

The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 330 CUTTACK, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2014/MAGHA 24, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51425—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-92/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ନଂଗୁଳି, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 299.077 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିଧି ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Area to be acquired	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
90	2	0.0560	0.0560	0.1384
	4	0.0500	0.0500	0.1236
	5	0.0335	0.0335	0.0828
	6	0.0470	0.0470	0.1161
	7	0.0605	0.0605	0.1495
	8	0.0560	0.0560	0.1384
	9	0.0100	0.0100	0.0247
	11	0.0040	0.0040	0.0099
	12	0.0500	0.0500	0.1236
	13	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	2	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
90	14	0.0315	0.0315	0.0778
	15	0.0295	0.0295	0.0729
	16	0.0370	0.0370	0.0914
	17	0.0050	0.0050	0.0124
	18	0.0470	0.0470	0.1161
	19	0.0580	0.0580	0.1433
	20	0.0700	0.0700	0.1730
	21	0.0695	0.0695	0.1717
	22	0.0315	0.0315	0.0778
	23	0.0425	0.0425	0.1050
	24	0.0340	0.0340	0.0840
	25	0.0575	0.0575	0.1421
87	26	0.1050	0.1050	0.2595
	27	0.0605	0.0605	0.1495
	28	0.0540	0.0540	0.1334
	29	0.0355	0.0355	0.0877
	30	0.0380	0.0380	0.0939
179	36	0.1000	0.1000	0.2471
	39	0.0700	0.0700	0.1730
	40	0.0340	0.0340	0.0840
4	41	0.0515	0.0515	0.1273
	42	0.0545	0.0545	0.1347
18	43	0.0340	0.0340	0.0840
	44	0.0800	0.0800	0.1977
60	45	0.1400	0.1400	0.3459
179	46	0.0560	0.0560	0.1384
60	47	0.0870	0.0870	0.2150
	48	0.0700	0.0700	0.1730
214	49	0.0500	0.0500	0.1236
303/11	50	0.0365	0.0365	0.0902
7	51	0.0550	0.0550	0.1359
4	54	0.0410	0.0410	0.1013
	57	0.0405	0.0405	0.1001

3				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/21	58	0.0315	0.0315	0.0778
18	59	0.0630	0.0630	0.1557
	60	0.0490	0.0490	0.1211
303/21	61	0.0245	0.0245	0.0605
200	63	0.0820	0.0820	0.2026
133	64	0.0405	0.0405	0.1001
	65	0.0390	0.0390	0.0964
	68	0.0535	0.0535	0.1322
200	69	0.0200	0.0200	0.0494
	70	0.0715	0.0715	0.1767
41	71	0.1120	0.1120	0.2768
247	72	0.0600	0.0600	0.1483
	73	0.0315	0.0315	0.0778
	74	0.0515	0.0515	0.1273
	75	0.0470	0.0470	0.1161
	76	0.0140	0.0140	0.0346
	77	0.0100	0.0100	0.0247
214	78	0.0315	0.0315	0.0778
302	79	0.1950	0.1950	0.4818
	80	0.0500	0.0500	0.1236
247	81	0.0040	0.0040	0.0099
	82	0.0150	0.0150	0.0371
	83	0.1045	0.1045	0.2582
	84	0.0120	0.0120	0.0297
	85	0.0810	0.0810	0.2002
103	86	0.0350	0.0350	0.0865
	87	0.0690	0.0690	0.1705
303/105	88	0.0725	0.0725	0.1791
41	89	0.0160	0.0160	0.0395
	90	0.0320	0.0320	0.0791
	92	0.0315	0.0315	0.0778
	93	0.1005	0.1005	0.2483
	94	0.0790	0.0790	0.1952

4				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
41	95	0.0405	0.0405	0.1001
	96	0.0515	0.0515	0.1273
	97	0.0760	0.0760	0.1878
303/105	98	0.1095	0.1095	0.2706
303/41	104	0.0880	0.0880	0.2174
253	108	0.2320	0.2320	0.5733
	109	0.0750	0.0750	0.1853
	110	0.1370	0.1370	0.3385
	111	0.1190	0.1190	0.2940
	112	0.1175	0.1175	0.2903
	113	0.1570	0.1570	0.3879
	114	0.2725	0.2725	0.6733
141	115	0.2375	0.2375	0.5869
	116	0.2950	0.2950	0.7289
	117	0.1450	0.1450	0.3583
	118	0.2240	0.2240	0.5535
	119	0.0585	0.0585	0.1446
	120	0.0490	0.0490	0.1211
	121	0.0650	0.0650	0.1606
	122	0.0650	0.0650	0.1606
	123	0.1000	0.1000	0.2471
	124	0.3370	0.3370	0.8327
	125	0.1520	0.1520	0.3756
	126	0.2885	0.2885	0.7129
143	127	0.1770	0.1770	0.4374
	128	0.1075	0.1075	0.2656
	129	0.0745	0.0745	0.1841
	130	0.1900	0.1900	0.4695
	131	0.0200	0.0200	0.0494
141	132	0.1455	0.1455	0.3595
	133	0.0290	0.0290	0.0717
	134	0.0320	0.0320	0.0791
143	135	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
143	136	0.1340	0.1340	0.3311
	137	0.0830	0.0830	0.2051
	138	0.0405	0.0405	0.1001
197	139	0.0320	0.0320	0.0791
143	140	0.0200	0.0200	0.0494
303/87	141	0.0080	0.0080	0.0198
140	142	0.1045	0.1045	0.2582
143	143	0.0230	0.0230	0.0568
140	144	0.0365	0.0365	0.0902
	145	0.0200	0.0200	0.0494
	146	0.0755	0.0755	0.1866
	147	0.0100	0.0100	0.0247
112	148	0.0405	0.0405	0.1001
227	149	0.0290	0.0290	0.0717
	150	0.0390	0.0390	0.0964
	151	0.0325	0.0325	0.0803
112	152	0.0325	0.0325	0.0803
303/87	153	0.0205	0.0205	0.0507
227	154	0.0360	0.0360	0.0890
235	155	0.0570	0.0570	0.1408
227	156	0.0600	0.0600	0.1483
138	157	0.0530	0.0530	0.1310
303/51	158	0.0490	0.0490	0.1211
235	159	0.0970	0.0970	0.2397
227	160	0.0200	0.0200	0.0494
303/51	161	0.0425	0.0425	0.1050
	162	0.0200	0.0200	0.0494
138	163	0.2780	0.2780	0.6869
	164	0.0900	0.0900	0.2224
197	165	0.2725	0.2725	0.6733
303/34	166	0.0645	0.0645	0.1594
254	167	0.0350	0.0350	0.0865
197	168	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	6	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
197	169	0.0585	0.0585	0.1446
	170	0.0300	0.0300	0.0741
	171	0.0265	0.0265	0.0655
	172	0.0200	0.0200	0.0494
	173	0.0200	0.0200	0.0494
	174	0.0250	0.0250	0.0618
	175	0.0245	0.0245	0.0605
	176	0.0240	0.0240	0.0593
	177	0.0270	0.0270	0.0667
	178	0.0080	0.0080	0.0198
	179	0.3835	0.3835	0.9476
	180	0.0900	0.0900	0.2224
	181	0.0580	0.0580	0.1433
	182	0.0405	0.0405	0.1001
	183	0.0470	0.0470	0.1161
	184	0.0490	0.0490	0.1211
	185	0.0340	0.0340	0.0840
	186	0.0300	0.0300	0.0741
	187	0.0340	0.0340	0.0840
	188	0.0405	0.0405	0.1001
	189	0.0655	0.0655	0.1619
	190	0.0245	0.0245	0.0605
	191	0.0245	0.0245	0.0605
	192	0.0425	0.0425	0.1050
	193	0.0235	0.0235	0.0581
	194	0.0200	0.0200	0.0494
	195	0.0260	0.0260	0.0642
	196	0.0230	0.0230	0.0568
	197	0.0200	0.0200	0.0494
	198	0.0290	0.0290	0.0717
	199	0.0515	0.0515	0.1273
	200	0.0360	0.0360	0.0890
	201	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
197	202	0.0390	0.0390	0.0964
	203	0.0320	0.0320	0.0791
	204	0.0300	0.0300	0.0741
	205	0.0375	0.0375	0.0927
	206	0.0570	0.0570	0.1408
	207	0.0405	0.0405	0.1001
	208	0.0380	0.0380	0.0939
	209	0.0425	0.0425	0.1050
	210	0.0350	0.0350	0.0865
	212	0.0350	0.0350	0.0865
303/79	213	0.2100	0.2100	0.5189
89	216	0.0230	0.0230	0.0568
	217	0.0405	0.0405	0.1001
	219	0.0405	0.0405	0.1001
	221	0.1155	0.1155	0.2854
	222	0.1200	0.1200	0.2965
96	223	0.0950	0.0950	0.2347
	224	0.0915	0.0915	0.2261
89	225	0.0425	0.0425	0.1050
	226	0.0270	0.0270	0.0667
21	229	0.0800	0.0800	0.1977
	230	0.0490	0.0490	0.1211
	231	0.0405	0.0405	0.1001
	232	0.0750	0.0750	0.1853
252	233	0.1660	0.1660	0.4102
115	234	0.1750	0.1750	0.4324
193	235	0.3245	0.3245	0.8018
	236	0.0290	0.0290	0.0717
89	237	0.1120	0.1120	0.2768
	238	0.1210	0.1210	0.2990
96	239	0.0350	0.0350	0.0865
89	240	0.0120	0.0120	0.0297
90	241	0.0270	0.0270	0.0667

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
89	242	0.0490	0.0490	0.1211
87	243	0.0210	0.0210	0.0519
	244	0.1210	0.1210	0.2990
	245	0.1530	0.1530	0.3781
90	246	0.0415	0.0415	0.1025
89	253	0.0100	0.0100	0.0247
	254	0.0150	0.0150	0.0371
	255	0.0285	0.0285	0.0704
	256	0.0200	0.0200	0.0494
	257	0.0260	0.0260	0.0642
96	258	0.0500	0.0500	0.1236
	259	0.0585	0.0585	0.1446
89	260	0.0600	0.0600	0.1483
	261	0.0160	0.0160	0.0395
	262	0.0100	0.0100	0.0247
	263	0.0100	0.0100	0.0247
	264	0.0490	0.0490	0.1211
	265	0.0210	0.0210	0.0519
	266	0.0290	0.0290	0.0717
	269	0.0100	0.0100	0.0247
	270	0.0290	0.0290	0.0717
	271	0.0265	0.0265	0.0655
	272	0.0265	0.0265	0.0655
	273	0.0150	0.0150	0.0371
	274	0.0405	0.0405	0.1001
	275	0.0490	0.0490	0.1211
	276	0.0320	0.0320	0.0791
	277	0.0380	0.0380	0.0939
	278	0.0120	0.0120	0.0297
	279	0.0200	0.0200	0.0494
86	280	0.0390	0.0390	0.0964
89	281	0.0305	0.0305	0.0754
86	284	0.0180	0.0180	0.0445

9				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
86	285	0.0230	0.0230	0.0568
89	286	0.0290	0.0290	0.0717
	287	0.0270	0.0270	0.0667
86	288	0.0205	0.0205	0.0507
	289	0.0315	0.0315	0.0778
	290	0.0080	0.0080	0.0198
114	296	0.0495	0.0495	0.1223
	297	0.0470	0.0470	0.1161
86	298	0.0550	0.0550	0.1359
	300	0.0405	0.0405	0.1001
	301	0.0325	0.0325	0.0803
89	302	0.0220	0.0220	0.0544
86	303	0.0200	0.0200	0.0494
	307	0.0730	0.0730	0.1804
	308	0.0425	0.0425	0.1050
	309	0.0405	0.0405	0.1001
114	310	0.0515	0.0515	0.1273
193	311	0.0260	0.0260	0.0642
	312	0.0285	0.0285	0.0704
	313	0.0120	0.0120	0.0297
241	314	0.0800	0.0800	0.1977
	315	0.4815	0.4815	1.1898
178	316	0.0490	0.0490	0.1211
	318	0.0490	0.0490	0.1211
115	319	0.0490	0.0490	0.1211
193	320	0.0300	0.0300	0.0741
115	321	0.0470	0.0470	0.1161
	322	0.0525	0.0525	0.1297
	323	0.0865	0.0865	0.2137
	324	0.0805	0.0805	0.1989
	325	0.0350	0.0350	0.0865
	326	0.0325	0.0325	0.0803
188	329	0.0575	0.0575	0.1421

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
168	330	0.1125	0.1125	0.2780
303/16	331	0.0730	0.0730	0.1804
115	332	0.0330	0.0330	0.0815
	333	0.0255	0.0255	0.0630
	334	0.0700	0.0700	0.1730
	335	0.0700	0.0700	0.1730
193	336	0.0730	0.0730	0.1804
115	337	0.0700	0.0700	0.1730
	338	0.0460	0.0460	0.1137
	339	0.0465	0.0465	0.1149
49	340	0.1245	0.1245	0.3076
	341	0.0290	0.0290	0.0717
	342	0.0260	0.0260	0.0642
	343	0.0150	0.0150	0.0371
	344	0.1010	0.1010	0.2496
239	345	0.1925	0.1925	0.4757
	346	0.0980	0.0980	0.2422
106	347	0.0235	0.0235	0.0581
	348	0.0200	0.0200	0.0494
	349	0.0495	0.0495	0.1223
	350	0.0450	0.0450	0.1112
	351	0.0315	0.0315	0.0778
	352	0.0515	0.0515	0.1273
	353	0.0200	0.0200	0.0494
	354	0.0245	0.0245	0.0605
	355	0.0360	0.0360	0.0890
	356	0.0240	0.0240	0.0593
	357	0.1410	0.1410	0.3484
40	358	0.2670	0.2670	0.6598
303/111	359	0.0450	0.0450	0.1112
279	360	0.2840	0.2840	0.7018
105	361	0.7250	0.7250	1.7915
193	362	0.1520	0.1520	0.3756

11				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
193	363	0.0885	0.0885	0.2187
	364	0.1150	0.1150	0.2842
	366	0.0290	0.0290	0.0717
15	367	0.0540	0.0540	0.1334
	368	0.0425	0.0425	0.1050
	369	0.0300	0.0300	0.0741
	370	0.0245	0.0245	0.0605
	371	0.0200	0.0200	0.0494
	372	0.0290	0.0290	0.0717
	373	0.0225	0.0225	0.0556
	374	0.0405	0.0405	0.1001
292	377	0.1360	0.1360	0.3361
303/111	378	0.0490	0.0490	0.1211
	379	0.0515	0.0515	0.1273
105	380	0.2035	0.2035	0.5028
	381	0.1065	0.1065	0.2632
	382	0.0930	0.0930	0.2298
303/89	383	0.0270	0.0270	0.0667
	384	0.0270	0.0270	0.0667
278	385	0.0290	0.0290	0.0717
	386	0.0290	0.0290	0.0717
	387	0.0425	0.0425	0.1050
	388	0.0285	0.0285	0.0704
	389	0.0290	0.0290	0.0717
63	390	0.0290	0.0290	0.0717
	391	0.0200	0.0200	0.0494
278	392	0.0300	0.0300	0.0741
	393	0.0290	0.0290	0.0717
	394	0.0280	0.0280	0.0692
	395	0.0260	0.0260	0.0642
	396	0.0200	0.0200	0.0494
	397	0.0230	0.0230	0.0568
	398	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/89	399	0.0300	0.0300	0.0741
	400	0.0360	0.0360	0.0890
65	401	0.0245	0.0245	0.0605
	402	0.0240	0.0240	0.0593
303/89	403	0.0315	0.0315	0.0778
65	404	0.0150	0.0150	0.0371
	405	0.0285	0.0285	0.0704
	406	0.0220	0.0220	0.0544
	407	0.0120	0.0120	0.0297
	408	0.0220	0.0220	0.0544
	409	0.0220	0.0220	0.0544
279	410	0.0080	0.0080	0.0198
65	411	0.0080	0.0080	0.0198
	412	0.0200	0.0200	0.0494
106	413	0.0400	0.0400	0.0988
	414	0.0370	0.0370	0.0914
	415	0.0360	0.0360	0.0890
	416	0.0160	0.0160	0.0395
279	417	0.0290	0.0290	0.0717
	418	0.0210	0.0210	0.0519
303/89	419	0.0200	0.0200	0.0494
64	420	0.0245	0.0245	0.0605
	421	0.0270	0.0270	0.0667
278	422	0.0250	0.0250	0.0618
303/89	423	0.0530	0.0530	0.1310
278	424	0.0380	0.0380	0.0939
	425	0.0540	0.0540	0.1334
279	426	0.0605	0.0605	0.1495
105	427	0.0425	0.0425	0.1050
40	428	0.0405	0.0405	0.1001
	429	0.0425	0.0425	0.1050
	430	0.0445	0.0445	0.1100
	431	0.0340	0.0340	0.0840

13				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
40	432	0.0475	0.0475	0.1174
	433	0.0380	0.0380	0.0939
	434	0.0200	0.0200	0.0494
	435	0.0385	0.0385	0.0951
106	436	0.0385	0.0385	0.0951
40	437	0.0335	0.0335	0.0828
	438	0.0435	0.0435	0.1075
147	439	0.0960	0.0960	0.2372
	440	0.0915	0.0915	0.2261
85	441	0.1190	0.1190	0.2940
303/18	442	0.1410	0.1410	0.3484
26	443	0.0700	0.0700	0.1730
147	444	0.0360	0.0360	0.0890
	445	0.0480	0.0480	0.1186
188	446	0.0605	0.0605	0.1495
168	447	0.0960	0.0960	0.2372
	448	0.1640	0.1640	0.4052
	449	0.0300	0.0300	0.0741
188	450	0.0200	0.0200	0.0494
	451	0.1550	0.1550	0.3830
288	452	0.0365	0.0365	0.0902
204	454	0.0245	0.0245	0.0605
	455	0.0800	0.0800	0.1977
	456	0.0410	0.0410	0.1013
289	457	0.0405	0.0405	0.1001
204	458	0.0650	0.0650	0.1606
	460	0.0400	0.0400	0.0988
	461	0.0405	0.0405	0.1001
290	464	0.0350	0.0350	0.0865
174	465	0.0440	0.0440	0.1087
168	466	0.0590	0.0590	0.1458
108	467	0.0310	0.0310	0.0766
289	468	0.0360	0.0360	0.0890

14				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
174	469	0.0245	0.0245	0.0605
45	470	0.0535	0.0535	0.1322
108	471	0.0405	0.0405	0.1001
174	472	0.0565	0.0565	0.1396
193	473	0.0625	0.0625	0.1544
195	474	0.0250	0.0250	0.0618
168	475	0.0160	0.0160	0.0395
289	476	0.0360	0.0360	0.0890
282	480	0.1200	0.1200	0.2965
	481	0.0935	0.0935	0.2310
	482	0.0515	0.0515	0.1273
143	483	0.0700	0.0700	0.1730
147	484	0.0740	0.0740	0.1829
195	485	0.0415	0.0415	0.1025
303/56	486	0.0760	0.0760	0.1878
278	487	0.0470	0.0470	0.1161
195	488	0.0865	0.0865	0.2137
45	489	0.0665	0.0665	0.1643
174	490	0.0320	0.0320	0.0791
	491	0.0355	0.0355	0.0877
68	492	0.0325	0.0325	0.0803
	493	0.0325	0.0325	0.0803
195	494	0.0400	0.0400	0.0988
	495	0.0505	0.0505	0.1248
168	496	0.0445	0.0445	0.1100
68	497	0.0515	0.0515	0.1273
96	498	0.0365	0.0365	0.0902
58	499	0.0410	0.0410	0.1013
96	500	0.0805	0.0805	0.1989
85	501	0.0940	0.0940	0.2323
147	502	0.0630	0.0630	0.1557
195	503	0.0565	0.0565	0.1396
303/92	504	0.0695	0.0695	0.1717

(1)	(2)	15	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/92	505	0.0360	0.0360	0.0890
	506	0.0120	0.0120	0.0297
195	507	0.0250	0.0250	0.0618
147	508	0.0200	0.0200	0.0494
130	509	0.0445	0.0445	0.1100
45	510	0.0630	0.0630	0.1557
	511	0.0470	0.0470	0.1161
265	512	0.0425	0.0425	0.1050
	513	0.0345	0.0345	0.0852
19	514	0.0930	0.0930	0.2298
239	515	0.1550	0.1550	0.3830
198	516	0.1260	0.1260	0.3113
239	517	0.0400	0.0400	0.0988
195	518	0.0200	0.0200	0.0494
	519	0.0235	0.0235	0.0581
	520	0.0315	0.0315	0.0778
	521	0.0320	0.0320	0.0791
34	522	0.0235	0.0235	0.0581
	523	0.0500	0.0500	0.1236
	524	0.0780	0.0780	0.1927
	525	0.0630	0.0630	0.1557
	526	0.2735	0.2735	0.6758
173	527	0.0630	0.0630	0.1557
202	528	0.0325	0.0325	0.0803
173	529	0.0325	0.0325	0.0803
174	530	0.0290	0.0290	0.0717
288	531	0.1000	0.1000	0.2471
290	532	0.0630	0.0630	0.1557
303/21	533	0.0610	0.0610	0.1507
195	534	0.0315	0.0315	0.0778
	535	0.0245	0.0245	0.0605
	536	0.0230	0.0230	0.0568
266	537	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
266	538	0.0245	0.0245	0.0605
195	539	0.0200	0.0200	0.0494
	540	0.0315	0.0315	0.0778
	541	0.0100	0.0100	0.0247
266	542	0.0200	0.0200	0.0494
269	543	0.0245	0.0245	0.0605
	544	0.0585	0.0585	0.1446
195	545	0.0335	0.0335	0.0828
	546	0.0160	0.0160	0.0395
	547	0.0210	0.0210	0.0519
277	548	0.0315	0.0315	0.0778
	549	0.0230	0.0230	0.0568
	550	0.0050	0.0050	0.0124
	551	0.0120	0.0120	0.0297
239	552	0.0200	0.0200	0.0494
	553	0.0285	0.0285	0.0704
	554	0.0300	0.0300	0.0741
277	555	0.0285	0.0285	0.0704
	556	0.0245	0.0245	0.0605
	557	0.0300	0.0300	0.0741
278	558	0.0315	0.0315	0.0778
303/89	559	0.0220	0.0220	0.0544
	560	0.0300	0.0300	0.0741
130	561	0.0210	0.0210	0.0519
	562	0.0275	0.0275	0.0680
	563	0.0405	0.0405	0.1001
	564	0.1030	0.1030	0.2545
303/84	565	0.0155	0.0155	0.0383
303/68	566	0.0515	0.0515	0.1273
303/84	567	0.0960	0.0960	0.2372
43	568	0.0580	0.0580	0.1433
162	569	0.0265	0.0265	0.0655
	570	0.0405	0.0405	0.1001

17				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/104	571	0.0685	0.0685	0.1693
105	572	0.0805	0.0805	0.1989
	573	0.0470	0.0470	0.1161
303/104	574	0.0485	0.0485	0.1198
162	575	0.0605	0.0605	0.1495
	576	0.0585	0.0585	0.1446
119	577	0.0470	0.0470	0.1161
	578	0.0335	0.0335	0.0828
303/85	579	0.0625	0.0625	0.1544
293	580	0.0855	0.0855	0.2113
	581	0.0315	0.0315	0.0778
	582	0.0250	0.0250	0.0618
105	583	0.0600	0.0600	0.1483
	584	0.0955	0.0955	0.2360
	585	0.1245	0.1245	0.3076
292	586	0.1100	0.1100	0.2718
	587	0.1410	0.1410	0.3484
	588	0.0360	0.0360	0.0890
	589	0.0380	0.0380	0.0939
	590	0.1390	0.1390	0.3435
	591	0.0470	0.0470	0.1161
80	593	0.0605	0.0605	0.1495
	594	0.2370	0.2370	0.5856
	595	0.1080	0.1080	0.2669
	596	0.0825	0.0825	0.2039
127	597	0.0080	0.0080	0.0198
42	598	0.0525	0.0525	0.1297
80	599	0.0200	0.0200	0.0494
292	600	0.1640	0.1640	0.4052
105	601	0.0975	0.0975	0.2409
283	602	0.0035	0.0035	0.0086
	603	0.0590	0.0590	0.1458
303/71	604	0.0445	0.0445	0.1100

18				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/73	605	0.0700	0.0700	0.1730
127	606	0.0785	0.0785	0.1940
	607	0.0675	0.0675	0.1668
89	608	0.0150	0.0150	0.0371
	609	0.0500	0.0500	0.1236
	610	0.0950	0.0950	0.2347
	611	0.0400	0.0400	0.0988
77	612	0.0300	0.0300	0.0741
	613	0.0200	0.0200	0.0494
	614	0.1230	0.1230	0.3039
	615	0.0200	0.0200	0.0494
	616	0.1120	0.1120	0.2768
	617	0.0525	0.0525	0.1297
219	618	0.0350	0.0350	0.0865
	619	0.0495	0.0495	0.1223
	620	0.2015	0.2015	0.4979
	624	0.0985	0.0985	0.2434
	625	0.1630	0.1630	0.4028
	626	0.0490	0.0490	0.1211
	627	0.0630	0.0630	0.1557
297	628	0.0750	0.0750	0.1853
219	629	0.0200	0.0200	0.0494
186	630	0.0775	0.0775	0.1915
297	637	0.0300	0.0300	0.0741
77	638	0.1025	0.1025	0.2533
	639	0.1025	0.1025	0.2533
297	640	0.0675	0.0675	0.1668
96	641	0.0540	0.0540	0.1334
119	642	0.0245	0.0245	0.0605
	643	0.0200	0.0200	0.0494
	644	0.0465	0.0465	0.1149
	645	0.0200	0.0200	0.0494
	646	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
119	647	0.0250	0.0250	0.0618
	648	0.0315	0.0315	0.0778
	649	0.0315	0.0315	0.0778
	650	0.0540	0.0540	0.1334
96	651	0.0515	0.0515	0.1273
297	652	0.0405	0.0405	0.1001
	653	0.0385	0.0385	0.0951
	654	0.1430	0.1430	0.3534
	655	0.1620	0.1620	0.4003
	656	0.0470	0.0470	0.1161
119	657	0.0150	0.0150	0.0371
	658	0.0200	0.0200	0.0494
199	659	0.1160	0.1160	0.2866
119	660	0.0245	0.0245	0.0605
208	661	0.0565	0.0565	0.1396
219	662	0.0150	0.0150	0.0371
208	663	0.0320	0.0320	0.0791
297	664	0.0260	0.0260	0.0642
	665	0.0405	0.0405	0.1001
119	666	0.0500	0.0500	0.1236
	667	0.0260	0.0260	0.0642
	668	0.0490	0.0490	0.1211
	669	0.0735	0.0735	0.1816
209	670	0.0630	0.0630	0.1557
119	671	0.0675	0.0675	0.1668
219	672	0.0625	0.0625	0.1544
119	673	0.0150	0.0150	0.0371
	674	0.0605	0.0605	0.1495
239	675	0.0585	0.0585	0.1446
	676	0.0785	0.0785	0.1940
119	677	0.0735	0.0735	0.1816
259	678	0.0540	0.0540	0.1334
69	679	0.0465	0.0465	0.1149

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
69	680	0.0625	0.0625	0.1544
138	681	0.1185	0.1185	0.2928
	682	0.1005	0.1005	0.2483
303/8	683	0.0625	0.0625	0.1544
	684	0.0405	0.0405	0.1001
	685	0.0405	0.0405	0.1001
69	686	0.0360	0.0360	0.0890
	687	0.0315	0.0315	0.0778
	688	0.0675	0.0675	0.1668
141	689	0.0360	0.0360	0.0890
143	690	0.0360	0.0360	0.0890
	691	0.0715	0.0715	0.1767
142	692	0.0785	0.0785	0.1940
143	693	0.0765	0.0765	0.1890
142	694	0.0330	0.0330	0.0815
204	695	0.0330	0.0330	0.0815
	696	0.0355	0.0355	0.0877
	697	0.0355	0.0355	0.0877
69	698	0.0395	0.0395	0.0976
119	699	0.0355	0.0355	0.0877
259	700	0.0405	0.0405	0.1001
	701	0.0365	0.0365	0.0902
69	702	0.0315	0.0315	0.0778
	703	0.0405	0.0405	0.1001
70	704	0.0605	0.0605	0.1495
	705	0.0315	0.0315	0.0778
	706	0.0360	0.0360	0.0890
204	707	0.0535	0.0535	0.1322
141	708	0.0585	0.0585	0.1446
70	709	0.0690	0.0690	0.1705
216	710	0.0605	0.0605	0.1495
153	711	0.0490	0.0490	0.1211
216	712	0.0430	0.0430	0.1063

(1)	(2)	21	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
174	713	0.0630	0.0630	0.1557
303/21	714	0.0605	0.0605	0.1495
174	715	0.0400	0.0400	0.0988
303/84	716	0.0290	0.0290	0.0717
174	717	0.0300	0.0300	0.0741
	718	0.0315	0.0315	0.0778
262	719	0.1040	0.1040	0.2570
43	720	0.0405	0.0405	0.1001
	721	0.0410	0.0410	0.1013
	722	0.0500	0.0500	0.1236
262	723	0.2650	0.2650	0.6548
303/83	724	0.0625	0.0625	0.1544
43	725	0.0500	0.0500	0.1236
	726	0.0555	0.0555	0.1371
151	727	0.0635	0.0635	0.1569
216	728	0.0425	0.0425	0.1050
191	729	0.0400	0.0400	0.0988
216	730	0.0405	0.0405	0.1001
191	731	0.0420	0.0420	0.1038
	732	0.0635	0.0635	0.1569
303/37	733	0.0200	0.0200	0.0494
216	734	0.0210	0.0210	0.0519
	735	0.0215	0.0215	0.0531
	736	0.0515	0.0515	0.1273
191	737	0.0450	0.0450	0.1112
	738	0.0465	0.0465	0.1149
45	739	0.0485	0.0485	0.1198
	740	0.0405	0.0405	0.1001
266	741	0.0455	0.0455	0.1124
	742	0.0210	0.0210	0.0519
	743	0.0160	0.0160	0.0395
269	744	0.0395	0.0395	0.0976
215	745	0.0205	0.0205	0.0507

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
236	746	0.0200	0.0200	0.0494
	747	0.0270	0.0270	0.0667
215	748	0.0210	0.0210	0.0519
266	749	0.0300	0.0300	0.0741
	750	0.0200	0.0200	0.0494
269	751	0.0300	0.0300	0.0741
236	752	0.0240	0.0240	0.0593
260	753	0.0315	0.0315	0.0778
236	754	0.0150	0.0150	0.0371
266	755	0.0210	0.0210	0.0519
87	756	0.0315	0.0315	0.0778
303/27	757	0.0100	0.0100	0.0247
191	758	0.0200	0.0200	0.0494
226	759	0.0120	0.0120	0.0297
191	760	0.0370	0.0370	0.0914
	761	0.0395	0.0395	0.0976
	762	0.0350	0.0350	0.0865
226	763	0.0100	0.0100	0.0247
	764	0.0430	0.0430	0.1063
173	765	0.0205	0.0205	0.0507
90	766	0.0200	0.0200	0.0494
	767	0.0120	0.0120	0.0297
191	768	0.0160	0.0160	0.0395
	769	0.0315	0.0315	0.0778
303/27	770	0.0490	0.0490	0.1211
236	771	0.0170	0.0170	0.0420
	772	0.0170	0.0170	0.0420
	773	0.0160	0.0160	0.0395
151	774	0.0080	0.0080	0.0198
260	775	0.0320	0.0320	0.0791
236	776	0.0200	0.0200	0.0494
268	777	0.0380	0.0380	0.0939
43	778	0.0845	0.0845	0.2088

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
108	779	0.0755	0.0755	0.1866
128	780	0.0760	0.0760	0.1878
	781	0.0700	0.0700	0.1730
43	782	0.1700	0.1700	0.4201
	783	0.0890	0.0890	0.2199
173	784	0.0200	0.0200	0.0494
	785	0.0245	0.0245	0.0605
239	786	0.0515	0.0515	0.1273
	787	0.0825	0.0825	0.2039
108	788	0.0715	0.0715	0.1767
43	789	0.0200	0.0200	0.0494
	790	0.0250	0.0250	0.0618
174	791	0.0850	0.0850	0.2100
158	792	0.0965	0.0965	0.2385
174	793	0.1570	0.1570	0.3879
45	794	0.0805	0.0805	0.1989
174	795	0.0370	0.0370	0.0914
303/82	797	0.0650	0.0650	0.1606
303/43	798	0.0570	0.0570	0.1408
221	799	0.0300	0.0300	0.0741
	800	0.0230	0.0230	0.0568
69	801	0.0290	0.0290	0.0717
	802	0.0380	0.0380	0.0939
45	803	0.0590	0.0590	0.1458
184	804	0.0630	0.0630	0.1557
45	805	0.0200	0.0200	0.0494
	806	0.0150	0.0150	0.0371
	807	0.0400	0.0400	0.0988
	808	0.0350	0.0350	0.0865
220	809	0.0300	0.0300	0.0741
	810	0.0300	0.0300	0.0741
	811	0.0160	0.0160	0.0395
	812	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
206	813	0.0975	0.0975	0.2409
45	814	0.0800	0.0800	0.1977
220	815	0.0390	0.0390	0.0964
184	816	0.0670	0.0670	0.1656
14	817	0.0255	0.0255	0.0630
206	818	0.0555	0.0555	0.1371
191	819	0.0290	0.0290	0.0717
184	820	0.0100	0.0100	0.0247
	821	0.0770	0.0770	0.1903
221	822	0.0290	0.0290	0.0717
191	823	0.0270	0.0270	0.0667
93	824	0.0620	0.0620	0.1532
	825	0.0625	0.0625	0.1544
	826	0.0490	0.0490	0.1211
	827	0.0530	0.0530	0.1310
	828	0.1070	0.1070	0.2644
162	829	0.0670	0.0670	0.1656
	830	0.0600	0.0600	0.1483
220	831	0.0645	0.0645	0.1594
	832	0.0390	0.0390	0.0964
153	833	0.0450	0.0450	0.1112
	834	0.0785	0.0785	0.1940
	835	0.0890	0.0890	0.2199
216	836	0.0770	0.0770	0.1903
153	837	0.0300	0.0300	0.0741
216	838	0.0300	0.0300	0.0741
153	839	0.0500	0.0500	0.1236
259	840	0.0635	0.0635	0.1569
216	841	0.0810	0.0810	0.2002
	842	0.0360	0.0360	0.0890
	843	0.0460	0.0460	0.1137
	844	0.0425	0.0425	0.1050
	845	0.0370	0.0370	0.0914

25				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/10	846	0.0425	0.0425	0.1050
161	847	0.0350	0.0350	0.0865
258	848	0.0250	0.0250	0.0618
256	849	0.0250	0.0250	0.0618
303/25	850	0.0490	0.0490	0.1211
127	851	0.0405	0.0405	0.1001
	852	0.0565	0.0565	0.1396
134	853	0.1200	0.1200	0.2965
127	854	0.0360	0.0360	0.0890
258	855	0.0400	0.0400	0.0988
256	856	0.0265	0.0265	0.0655
127	857	0.0525	0.0525	0.1297
53	858	0.0200	0.0200	0.0494
127	859	0.0150	0.0150	0.0371
303/25	860	0.0240	0.0240	0.0593
	861	0.0300	0.0300	0.0741
127	862	0.0400	0.0400	0.0988
	863	0.0425	0.0425	0.1050
256	864	0.0425	0.0425	0.1050
239	865	0.0400	0.0400	0.0988
96	866	0.0510	0.0510	0.1260
	867	0.0420	0.0420	0.1038
297	868	0.0210	0.0210	0.0519
13	869	0.1450	0.1450	0.3583
297	870	0.0200	0.0200	0.0494
96	871	0.0280	0.0280	0.0692
95	872	0.0670	0.0670	0.1656
	873	0.0470	0.0470	0.1161
	874	0.0100	0.0100	0.0247
	875	0.0470	0.0470	0.1161
	876	0.0300	0.0300	0.0741
	877	0.0270	0.0270	0.0667
	878	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
13	879	0.0405	0.0405	0.1001
	880	0.0750	0.0750	0.1853
	881	0.0915	0.0915	0.2261
	882	0.0985	0.0985	0.2434
161	883	0.0340	0.0340	0.0840
139	884	0.0400	0.0400	0.0988
	885	0.0355	0.0355	0.0877
153	886	0.0400	0.0400	0.0988
13	887	0.0850	0.0850	0.2100
	888	0.0500	0.0500	0.1236
	889	0.0500	0.0500	0.1236
	890	0.0500	0.0500	0.1236
95	891	0.0540	0.0540	0.1334
	892	0.0400	0.0400	0.0988
	893	0.0300	0.0300	0.0741
	894	0.0515	0.0515	0.1273
	895	0.0300	0.0300	0.0741
	896	0.0200	0.0200	0.0494
	897	0.0480	0.0480	0.1186
23	898	0.0570	0.0570	0.1408
95	899	0.0370	0.0370	0.0914
303/38	900	0.0290	0.0290	0.0717
23	901	0.0700	0.0700	0.1730
153	902	0.0475	0.0475	0.1174
115	903	0.0300	0.0300	0.0741
	904	0.0200	0.0200	0.0494
139	905	0.0320	0.0320	0.0791
	906	0.0290	0.0290	0.0717
	907	0.0200	0.0200	0.0494
	908	0.0250	0.0250	0.0618
161	909	0.1090	0.1090	0.2693
153	910	0.0305	0.0305	0.0754
161	911	0.0110	0.0110	0.0272

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
161	912	0.0200	0.0200	0.0494
	913	0.0150	0.0150	0.0371
139	914	0.0215	0.0215	0.0531
	915	0.0200	0.0200	0.0494
115	916	0.0200	0.0200	0.0494
	917	0.0200	0.0200	0.0494
23	918	0.0595	0.0595	0.1470
296	919	0.0200	0.0200	0.0494
	920	0.0210	0.0210	0.0519
23	921	0.0400	0.0400	0.0988
174	922	0.0100	0.0100	0.0247
	923	0.0100	0.0100	0.0247
	924	0.0200	0.0200	0.0494
	925	0.0470	0.0470	0.1161
	926	0.0350	0.0350	0.0865
	927	0.0245	0.0245	0.0605
31	928	0.0150	0.0150	0.0371
294	929	0.0350	0.0350	0.0865
174	930	0.0425	0.0425	0.1050
	931	0.0530	0.0530	0.1310
	932	0.0480	0.0480	0.1186
	933	0.0200	0.0200	0.0494
23	934	0.0270	0.0270	0.0667
296	935	0.0260	0.0260	0.0642
	936	0.0260	0.0260	0.0642
	937	0.0100	0.0100	0.0247
303/69	938	0.0260	0.0260	0.0642
296	939	0.0150	0.0150	0.0371
303/72	941	0.0280	0.0280	0.0692
153	942	0.0475	0.0475	0.1174
	943	0.0355	0.0355	0.0877
174	944	0.0290	0.0290	0.0717
296	945	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
153	946	0.0120	0.0120	0.0297
303/69	947	0.0120	0.0120	0.0297
303/72	948	0.0100	0.0100	0.0247
153	949	0.0200	0.0200	0.0494
303/82	950	0.0230	0.0230	0.0568
	951	0.0230	0.0230	0.0568
12	952	0.0425	0.0425	0.1050
261	953	0.0205	0.0205	0.0507
	954	0.0210	0.0210	0.0519
303/43	955	0.0210	0.0210	0.0519
	956	0.0210	0.0210	0.0519
32	957	0.0400	0.0400	0.0988
190	958	0.0300	0.0300	0.0741
	959	0.0250	0.0250	0.0618
303/82	960	0.0570	0.0570	0.1408
190	961	0.0300	0.0300	0.0741
	962	0.0300	0.0300	0.0741
220	963	0.0245	0.0245	0.0605
	964	0.0525	0.0525	0.1297
	965	0.0590	0.0590	0.1458
221	966	0.0300	0.0300	0.0741
220	967	0.0300	0.0300	0.0741
	968	0.0290	0.0290	0.0717
	969	0.0635	0.0635	0.1569
90	970	0.0150	0.0150	0.0371
	971	0.0445	0.0445	0.1100
	972	0.1625	0.1625	0.4015
	973	0.0300	0.0300	0.0741
	974	0.0340	0.0340	0.0840
259	975	0.0290	0.0290	0.0717
69	976	0.0270	0.0270	0.0667
	977	0.0290	0.0290	0.0717
259	978	0.0390	0.0390	0.0964

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
77	979	0.0625	0.0625	0.1544
303/72	980	0.0390	0.0390	0.0964
77	981	0.0500	0.0500	0.1236
	982	0.0500	0.0500	0.1236
303/48	983	0.0260	0.0260	0.0642
12	984	0.0245	0.0245	0.0605
	985	0.0360	0.0360	0.0890
53	986	0.0405	0.0405	0.1001
	987	0.0200	0.0200	0.0494
101	988	0.0130	0.0130	0.0321
293	989	0.0200	0.0200	0.0494
12	990	0.0400	0.0400	0.0988
	991	0.0500	0.0500	0.1236
	992	0.0600	0.0600	0.1483
	993	0.0250	0.0250	0.0618
303/54	997	0.0385	0.0385	0.0951
166	998	0.0300	0.0300	0.0741
	999	0.0265	0.0265	0.0655
303/54	1000	0.0265	0.0265	0.0655
174	1001	0.0250	0.0250	0.0618
43	1002	0.0300	0.0300	0.0741
303/54	1003	0.0200	0.0200	0.0494
244	1004	0.0695	0.0695	0.1717
165	1005	0.0300	0.0300	0.0741
303/54	1006	0.0300	0.0300	0.0741
31	1007	0.0300	0.0300	0.0741
304	1008	0.0220	0.0220	0.0544
	1009	0.0350	0.0350	0.0865
	1010	0.0350	0.0350	0.0865
	1011	0.0200	0.0200	0.0494
137	1012	0.0240	0.0240	0.0593
	1013	0.0395	0.0395	0.0976
	1014	0.1100	0.1100	0.2718

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
137	1015	0.1095	0.1095	0.2706
304	1016	0.0250	0.0250	0.0618
	1017	0.0590	0.0590	0.1458
	1018	0.0200	0.0200	0.0494
	1019	0.0100	0.0100	0.0247
234	1020	0.0100	0.0100	0.0247
85	1021	0.0120	0.0120	0.0297
234	1022	0.0425	0.0425	0.1050
	1023	0.0430	0.0430	0.1063
85	1024	0.0215	0.0215	0.0531
	1025	0.0205	0.0205	0.0507
137	1026	0.0515	0.0515	0.1273
303/65	1027	0.0320	0.0320	0.0791
85	1028	0.0370	0.0370	0.0914
	1029	0.0410	0.0410	0.1013
234	1030	0.0300	0.0300	0.0741
303/29	1031	0.0400	0.0400	0.0988
	1032	0.0300	0.0300	0.0741
259	1033	0.0290	0.0290	0.0717
	1034	0.0160	0.0160	0.0395
221	1035	0.0550	0.0550	0.1359
	1036	0.0310	0.0310	0.0766
303/654	1037	0.1000	0.1000	0.2471
33	1040	0.0300	0.0300	0.0741
	1041	0.0305	0.0305	0.0754
	1042	0.0385	0.0385	0.0951
	1043	0.0090	0.0090	0.0222
303/65	1044	0.0330	0.0330	0.0815
181	1045	0.0500	0.0500	0.1236
303/9	1046	0.0500	0.0500	0.1236
33	1047	0.0380	0.0380	0.0939
303/9	1048	0.0300	0.0300	0.0741
171	1049	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
171	1050	0.1075	0.1075	0.2656
	1051	0.1000	0.1000	0.2471
	1052	0.0320	0.0320	0.0791
	1053	0.0250	0.0250	0.0618
	1054	0.0820	0.0820	0.2026
	1055	0.0180	0.0180	0.0445
	1056	0.0650	0.0650	0.1606
	1057	0.0250	0.0250	0.0618
248	1058	0.0400	0.0400	0.0988
	1059	0.1350	0.1350	0.3336
127	1061	0.0205	0.0205	0.0507
	1062	0.0225	0.0225	0.0556
126	1063	0.0510	0.0510	0.1260
174	1064	0.0750	0.0750	0.1853
126	1065	0.0250	0.0250	0.0618
	1066	0.0210	0.0210	0.0519
181	1067	0.0210	0.0210	0.0519
	1068	0.0200	0.0200	0.0494
	1069	0.0150	0.0150	0.0371
11	1070	0.0400	0.0400	0.0988
	1071	0.0680	0.0680	0.1680
	1072	0.0600	0.0600	0.1483
127	1073	0.0200	0.0200	0.0494
	1074	0.0200	0.0200	0.0494
	1075	0.0200	0.0200	0.0494
303/82	1076	0.0600	0.0600	0.1483
45	1077	0.0500	0.0500	0.1236
	1078	0.0490	0.0490	0.1211
181	1079	0.0110	0.0110	0.0272
	1080	0.0100	0.0100	0.0247
	1081	0.0400	0.0400	0.0988
	1082	0.0200	0.0200	0.0494
	1083	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
181	1084	0.0120	0.0120	0.0297
	1085	0.0150	0.0150	0.0371
45	1086	0.0400	0.0400	0.0988
146	1087	0.1000	0.1000	0.2471
	1088	0.0360	0.0360	0.0890
127	1089	0.0300	0.0300	0.0741
	1090	0.0240	0.0240	0.0593
216	1091	0.0600	0.0600	0.1483
290	1092	0.0450	0.0450	0.1112
79	1093	0.0120	0.0120	0.0297
	1094	0.0120	0.0120	0.0297
	1095	0.0120	0.0120	0.0297
303/21	1096	0.0300	0.0300	0.0741
79	1097	0.0200	0.0200	0.0494
173	1098	0.0180	0.0180	0.0445
216	1099	0.0200	0.0200	0.0494
181	1100	0.0150	0.0150	0.0371
	1101	0.0150	0.0150	0.0371
30	1102	0.0150	0.0150	0.0371
303/21	1103	0.0490	0.0490	0.1211
174	1104	0.0120	0.0120	0.0297
	1105	0.0160	0.0160	0.0395
	1106	0.0200	0.0200	0.0494
	1107	0.0300	0.0300	0.0741
290	1108	0.0320	0.0320	0.0791
303/21	1109	0.0600	0.0600	0.1483
127	1110	0.0200	0.0200	0.0494
	1111	0.0210	0.0210	0.0519
	1112	0.0350	0.0350	0.0865
92	1113	0.0300	0.0300	0.0741
174	1114	0.0300	0.0300	0.0741
31	1115	0.0405	0.0405	0.1001
173	1116	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
173	1117	0.0300	0.0300	0.0741
174	1118	0.0300	0.0300	0.0741
	1119	0.0450	0.0450	0.1112
173	1120	0.0420	0.0420	0.1038
30	1121	0.0300	0.0300	0.0741
156	1122	0.0290	0.0290	0.0717
	1123	0.0500	0.0500	0.1236
174	1124	0.0250	0.0250	0.0618
31	1125	0.0295	0.0295	0.0729
	1126	0.0500	0.0500	0.1236
126	1127	0.0290	0.0290	0.0717
174	1128	0.0400	0.0400	0.0988
127	1129	0.0300	0.0300	0.0741
	1130	0.0150	0.0150	0.0371
174	1131	0.0200	0.0200	0.0494
126	1132	0.0200	0.0200	0.0494
101	1133	0.0490	0.0490	0.1211
303/9	1134	0.0340	0.0340	0.0840
293	1135	0.0350	0.0350	0.0865
303/54	1136	0.0290	0.0290	0.0717
303/9	1137	0.0245	0.0245	0.0605
174	1138	0.0800	0.0800	0.1977
72	1139	0.0200	0.0200	0.0494
	1140	0.0200	0.0200	0.0494
	1141	0.0200	0.0200	0.0494
	1142	0.0305	0.0305	0.0754
156	1143	0.0400	0.0400	0.0988
	1144	0.0235	0.0235	0.0581
	1145	0.0260	0.0260	0.0642
225	1146	0.0235	0.0235	0.0581
30	1147	0.0300	0.0300	0.0741
193	1148	0.0370	0.0370	0.0914
	1149	0.0800	0.0800	0.1977

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
225	1150	0.0590	0.0590	0.1458
30	1151	0.0580	0.0580	0.1433
	1152	0.0475	0.0475	0.1174
225	1153	0.0750	0.0750	0.1853
193	1154	0.0600	0.0600	0.1483
	1155	0.0310	0.0310	0.0766
23	1156	0.0300	0.0300	0.0741
	1157	0.0295	0.0295	0.0729
	1158	0.0200	0.0200	0.0494
303/62	1159	0.0270	0.0270	0.0667
72	1160	0.0260	0.0260	0.0642
303/99	1161	0.0300	0.0300	0.0741
303/62	1162	0.0300	0.0300	0.0741
72	1163	0.0300	0.0300	0.0741
	1164	0.0805	0.0805	0.1989
	1165	0.0700	0.0700	0.1730
137	1166	0.0640	0.0640	0.1581
	1167	0.0510	0.0510	0.1260
	1168	0.0390	0.0390	0.0964
	1169	0.0200	0.0200	0.0494
	1170	0.0290	0.0290	0.0717
	1171	0.0850	0.0850	0.2100
	1172	0.0900	0.0900	0.2224
72	1173	0.0220	0.0220	0.0544
303/99	1174	0.0200	0.0200	0.0494
73	1175	0.0615	0.0615	0.1520
137	1176	0.0200	0.0200	0.0494
	1177	0.0500	0.0500	0.1236
303/59	1178	0.0100	0.0100	0.0247
303/82	1179	0.0240	0.0240	0.0593
	1180	0.0160	0.0160	0.0395
	1181	0.0370	0.0370	0.0914
174	1182	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
205	1183	0.0505	0.0505	0.1248
73	1184	0.0510	0.0510	0.1260
174	1185	0.0250	0.0250	0.0618
32	1186	0.0350	0.0350	0.0865
	1187	0.0510	0.0510	0.1260
174	1188	0.0305	0.0305	0.0754
303/84	1189	0.0390	0.0390	0.0964
303/75	1190	0.0200	0.0200	0.0494
	1191	0.0160	0.0160	0.0395
303/84	1192	0.0330	0.0330	0.0815
32	1193	0.0390	0.0390	0.0964
205	1194	0.0430	0.0430	0.1063
303/82	1195	0.0205	0.0205	0.0507
	1196	0.0205	0.0205	0.0507
193	1197	0.0200	0.0200	0.0494
	1198	0.0130	0.0130	0.0321
300	1199	0.0205	0.0205	0.0507
59	1200	0.0505	0.0505	0.1248
	1201	0.0400	0.0400	0.0988
32	1202	0.0305	0.0305	0.0754
79	1203	0.0100	0.0100	0.0247
	1204	0.0100	0.0100	0.0247
	1205	0.0100	0.0100	0.0247
	1206	0.0100	0.0100	0.0247
43	1207	0.0200	0.0200	0.0494
45	1208	0.0170	0.0170	0.0420
	1209	0.0290	0.0290	0.0717
	1210	0.0240	0.0240	0.0593
72	1211	0.0200	0.0200	0.0494
	1212	0.0600	0.0600	0.1483
46	1213	0.0670	0.0670	0.1656
	1214	0.0200	0.0200	0.0494
72	1215	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
72	1216	0.0320	0.0320	0.0791
	1217	0.0320	0.0320	0.0791
	1218	0.0200	0.0200	0.0494
181	1219	0.0150	0.0150	0.0371
	1220	0.0305	0.0305	0.0754
	1221	0.0500	0.0500	0.1236
72	1222	0.0205	0.0205	0.0507
303/99	1223	0.0200	0.0200	0.0494
	1224	0.0200	0.0200	0.0494
	1225	0.0650	0.0650	0.1606
30	1226	0.0230	0.0230	0.0568
225	1227	0.0080	0.0080	0.0198
	1228	0.0490	0.0490	0.1211
181	1229	0.0400	0.0400	0.0988
	1230	0.0120	0.0120	0.0297
	1231	0.0850	0.0850	0.2100
	1232	0.0200	0.0200	0.0494
	1233	0.0520	0.0520	0.1285
	1234	0.0300	0.0300	0.0741
	1235	0.0310	0.0310	0.0766
	1236	0.1100	0.1100	0.2718
	1237	0.1130	0.1130	0.2792
	1238	0.0465	0.0465	0.1149
	1239	0.0080	0.0080	0.0198
	1240	0.0270	0.0270	0.0667
	1241	0.0320	0.0320	0.0791
	1242	0.0245	0.0245	0.0605
	1243	0.0200	0.0200	0.0494
	1244	0.0120	0.0120	0.0297
	1245	0.0120	0.0120	0.0297
	1246	0.0210	0.0210	0.0519
72	1247	0.0290	0.0290	0.0717
	1248	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
72	1249	0.0130	0.0130	0.0321
	1252	0.0245	0.0245	0.0605
303/62	1253	0.0260	0.0260	0.0642
72	1254	0.0200	0.0200	0.0494
	1255	0.0170	0.0170	0.0420
	1256	0.0280	0.0280	0.0692
43	1257	0.0330	0.0330	0.0815
	1258	0.0250	0.0250	0.0618
	1259	0.0120	0.0120	0.0297
72	1260	0.0160	0.0160	0.0395
73	1261	0.0300	0.0300	0.0741
303/59	1262	0.0160	0.0160	0.0395
174	1263	0.0160	0.0160	0.0395
303/59	1264	0.0190	0.0190	0.0469
174	1265	0.0220	0.0220	0.0544
173	1266	0.0410	0.0410	0.1013
	1267	0.0210	0.0210	0.0519
	1268	0.0360	0.0360	0.0890
174	1269	0.0160	0.0160	0.0395
	1270	0.0160	0.0160	0.0395
	1271	0.0180	0.0180	0.0445
134	1272	0.0310	0.0310	0.0766
	1273	0.0240	0.0240	0.0593
	1274	0.0215	0.0215	0.0531
43	1275	0.0120	0.0120	0.0297
300	1276	0.0100	0.0100	0.0247
303/110	1277	0.0240	0.0240	0.0593
43	1278	0.0220	0.0220	0.0544
	1279	0.0200	0.0200	0.0494
73	1280	0.0200	0.0200	0.0494
	1281	0.0440	0.0440	0.1087
84	1282	0.0160	0.0160	0.0395
	1283	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
84	1284	0.0400	0.0400	0.0988
72	1285	0.0250	0.0250	0.0618
	1286	0.0160	0.0160	0.0395
	1287	0.0160	0.0160	0.0395
	1288	0.0100	0.0100	0.0247
	1290	0.0120	0.0120	0.0297
181	1295	0.0370	0.0370	0.0914
	1296	0.0320	0.0320	0.0791
	1297	0.0240	0.0240	0.0593
94	1298	0.0480	0.0480	0.1186
303/99	1299	0.0360	0.0360	0.0890
83	1300	0.0440	0.0440	0.1087
	1301	0.0435	0.0435	0.1075
	1302	0.0210	0.0210	0.0519
94	1303	0.0120	0.0120	0.0297
181	1304	0.0205	0.0205	0.0507
	1305	0.0340	0.0340	0.0840
94	1306	0.0280	0.0280	0.0692
	1307	0.0180	0.0180	0.0445
	1308	0.0260	0.0260	0.0642
181	1309	0.0680	0.0680	0.1680
	1310	0.0145	0.0145	0.0358
	1311	0.0260	0.0260	0.0642
303/55	1312	0.0195	0.0195	0.0482
	1313	0.0470	0.0470	0.1161
	1314	0.0180	0.0180	0.0445
94	1315	0.0120	0.0120	0.0297
	1316	0.0180	0.0180	0.0445
	1317	0.0160	0.0160	0.0395
	1318	0.0150	0.0150	0.0371
	1319	0.0120	0.0120	0.0297
	1320	0.0120	0.0120	0.0297
	1321	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
94	1322	0.0120	0.0120	0.0297
	1323	0.0160	0.0160	0.0395
	1324	0.0200	0.0200	0.0494
303/55	1325	0.0550	0.0550	0.1359
115	1326	0.0330	0.0330	0.0815
73	1327	0.0120	0.0120	0.0297
	1328	0.0120	0.0120	0.0297
303/99	1329	0.0250	0.0250	0.0618
73	1330	0.0130	0.0130	0.0321
	1331	0.0160	0.0160	0.0395
43	1332	0.0200	0.0200	0.0494
173	1333	0.0100	0.0100	0.0247
43	1334	0.0250	0.0250	0.0618
303/68	1335	0.0340	0.0340	0.0840
159	1336	0.0290	0.0290	0.0717
174	1337	0.0080	0.0080	0.0198
	1338	0.0160	0.0160	0.0395
	1339	0.0075	0.0075	0.0185
	1340	0.0040	0.0040	0.0099
43	1341	0.0130	0.0130	0.0321
	1342	0.0100	0.0100	0.0247
	1343	0.0260	0.0260	0.0642
	1344	0.0240	0.0240	0.0593
	1345	0.0160	0.0160	0.0395
173	1346	0.0100	0.0100	0.0247
	1347	0.0130	0.0130	0.0321
	1348	0.0200	0.0200	0.0494
32	1349	0.0150	0.0150	0.0371
173	1350	0.0350	0.0350	0.0865
155	1351	0.0260	0.0260	0.0642
	1352	0.0080	0.0080	0.0198
	1353	0.0040	0.0040	0.0099
	1354	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
173	1355	0.0180	0.0180	0.0445
174	1356	0.0100	0.0100	0.0247
303/7	1357	0.0240	0.0240	0.0593
174	1358	0.0240	0.0240	0.0593
300	1359	0.0675	0.0675	0.1668
	1360	0.0700	0.0700	0.1730
174	1361	0.0380	0.0380	0.0939
115	1362	0.0100	0.0100	0.0247
	1363	0.0080	0.0080	0.0198
	1364	0.0080	0.0080	0.0198
	1365	0.0080	0.0080	0.0198
	1366	0.0080	0.0080	0.0198
	1367	0.0080	0.0080	0.0198
	1368	0.0360	0.0360	0.0890
	1369	0.0400	0.0400	0.0988
	1370	0.0325	0.0325	0.0803
303/55	1371	0.0220	0.0220	0.0544
	1372	0.0140	0.0140	0.0346
303/26	1373	0.0150	0.0150	0.0371
	1374	0.0210	0.0210	0.0519
180	1375	0.0740	0.0740	0.1829
	1376	0.0145	0.0145	0.0358
	1377	0.0280	0.0280	0.0692
	1378	0.0300	0.0300	0.0741
	1379	0.0210	0.0210	0.0519
	1380	0.0340	0.0340	0.0840
	1381	0.0145	0.0145	0.0358
	1382	0.0080	0.0080	0.0198
	1383	0.0120	0.0120	0.0297
94	1384	0.0040	0.0040	0.0099
	1385	0.0250	0.0250	0.0618
289	1386	0.0310	0.0310	0.0766
180	1391	0.0040	0.0040	0.0099

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
94	1393	0.0060	0.0060	0.0148
73	1394	0.0240	0.0240	0.0593
	1395	0.0200	0.0200	0.0494
	1396	0.0060	0.0060	0.0148
	1397	0.0080	0.0080	0.0198
	1399	0.0140	0.0140	0.0346
	1400	0.0160	0.0160	0.0395
134	1414	0.0370	0.0370	0.0914
303/69	1416	0.0180	0.0180	0.0445
303/6	1417	0.0140	0.0140	0.0346
134	1418	0.0120	0.0120	0.0297
195	1419	0.0370	0.0370	0.0914
281	1420	0.0680	0.0680	0.1680
118	1421	0.0565	0.0565	0.1396
43	1422	0.0200	0.0200	0.0494
	1423	0.0230	0.0230	0.0568
82	1424	0.0600	0.0600	0.1483
72	1425	0.0170	0.0170	0.0420
	1426	0.0170	0.0170	0.0420
	1427	0.0140	0.0140	0.0346
	1428	0.0140	0.0140	0.0346
	1429	0.0080	0.0080	0.0198
	1430	0.0120	0.0120	0.0297
	1431	0.0060	0.0060	0.0148
	1432	0.0830	0.0830	0.2051
	1433	0.0080	0.0080	0.0198
	1434	0.0430	0.0430	0.1063
	1435	0.0630	0.0630	0.1557
195	1436	0.0040	0.0040	0.0099
	1437	0.0320	0.0320	0.0791
124	1439	0.0080	0.0080	0.0198
	1440	0.0120	0.0120	0.0297
	1441	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
195	1442	0.0220	0.0220	0.0544
124	1444	0.0100	0.0100	0.0247
195	1445	0.0040	0.0040	0.0099
124	1446	0.0180	0.0180	0.0445
	1447	0.0205	0.0205	0.0507
	1448	0.0100	0.0100	0.0247
	1449	0.0080	0.0080	0.0198
	1450	0.0130	0.0130	0.0321
195	1451	0.0080	0.0080	0.0198
72	1454	0.0125	0.0125	0.0309
195	1455	0.0080	0.0080	0.0198
	1456	0.0580	0.0580	0.1433
	1457	0.0540	0.0540	0.1334
	1458	0.0180	0.0180	0.0445
	1459	0.0410	0.0410	0.1013
281	1462	0.0180	0.0180	0.0445
195	1463	0.0140	0.0140	0.0346
	1464	0.0150	0.0150	0.0371
	1465	0.0140	0.0140	0.0346
	1468	0.0060	0.0060	0.0148
	1469	0.0210	0.0210	0.0519
	1470	0.0110	0.0110	0.0272
4	1471	0.0150	0.0150	0.0371
	1472	0.0080	0.0080	0.0198
195	1473	0.0120	0.0120	0.0297
	1474	0.0200	0.0200	0.0494
4	1475	0.0185	0.0185	0.0457
	1476	0.0080	0.0080	0.0198
	1477	0.0080	0.0080	0.0198
174	1478	0.0080	0.0080	0.0198
	1479	0.0160	0.0160	0.0395
173	1480	0.0100	0.0100	0.0247
	1481	0.0120	0.0120	0.0297

43				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
77	1482	0.0260	0.0260	0.0642
303/59	1483	0.0200	0.0200	0.0494
	1484	0.0140	0.0140	0.0346
174	1485	0.0100	0.0100	0.0247
	1486	0.0120	0.0120	0.0297
	1487	0.0080	0.0080	0.0198
	1488	0.0120	0.0120	0.0297
77	1489	0.0290	0.0290	0.0717
4	1490	0.0370	0.0370	0.0914
290	1492	0.0200	0.0200	0.0494
174	1493	0.0160	0.0160	0.0395
	1494	0.0080	0.0080	0.0198
	1495	0.0080	0.0080	0.0198
173	1496	0.0230	0.0230	0.0568
	1497	0.0080	0.0080	0.0198
204	1500	0.0140	0.0140	0.0346
	1501	0.0210	0.0210	0.0519
115	1502	0.0070	0.0070	0.0173
178	1503	0.0300	0.0300	0.0741
173	1504	0.0270	0.0270	0.0667
115	1505	0.0060	0.0060	0.0148
	1506	0.0060	0.0060	0.0148
	1507	0.0060	0.0060	0.0148
	1508	0.0060	0.0060	0.0148
	1509	0.0060	0.0060	0.0148
181	1510	0.0300	0.0300	0.0741
	1511	0.0160	0.0160	0.0395
303/75	1512	0.0120	0.0120	0.0297
174	1513	0.0160	0.0160	0.0395
205	1514	0.0580	0.0580	0.1433
43	1515	0.0120	0.0120	0.0297
	1516	0.0120	0.0120	0.0297
190	1517	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
190	1518	0.0140	0.0140	0.0346
	1519	0.0120	0.0120	0.0297
303/7	1520	0.0250	0.0250	0.0618
	1521	0.0270	0.0270	0.0667
303/68	1522	0.0260	0.0260	0.0642
303/59	1523	0.0140	0.0140	0.0346
	1524	0.0100	0.0100	0.0247
43	1525	0.0450	0.0450	0.1112
303	1526	0.0270	0.0270	0.0667
	1527	0.0155	0.0155	0.0383
303/54	1528	0.0160	0.0160	0.0395
167	1529	0.0160	0.0160	0.0395
	1530	0.0205	0.0205	0.0507
	1531	0.0270	0.0270	0.0667
303/54	1532	0.0120	0.0120	0.0297
167	1533	0.0120	0.0120	0.0297
303/58	1534	0.0080	0.0080	0.0198
	1535	0.0090	0.0090	0.0222
43	1536	0.0210	0.0210	0.0519
	1537	0.0200	0.0200	0.0494
303/58	1538	0.0200	0.0200	0.0494
	1539	0.0160	0.0160	0.0395
43	1540	0.0100	0.0100	0.0247
	1541	0.0275	0.0275	0.0680
303/58	1542	0.0080	0.0080	0.0198
	1543	0.0090	0.0090	0.0222
	1544	0.0060	0.0060	0.0148
77	1545	0.0290	0.0290	0.0717
173	1546	0.0080	0.0080	0.0198
	1547	0.0075	0.0075	0.0185
	1548	0.0080	0.0080	0.0198
	1549	0.0100	0.0100	0.0247
	1550	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
303/82	1551	0.0370	0.0370	0.0914
290	1552	0.0160	0.0160	0.0395
	1553	0.0200	0.0200	0.0494
77	1554	0.0070	0.0070	0.0173
159	1555	0.0250	0.0250	0.0618
77	1556	0.0470	0.0470	0.1161
43	1557	0.0100	0.0100	0.0247
	1558	0.0200	0.0200	0.0494
	1559	0.0210	0.0210	0.0519
	1560	0.0440	0.0440	0.1087
239	1561	0.0420	0.0420	0.1038
43	1562	0.0160	0.0160	0.0395
174	1563	0.0300	0.0300	0.0741
90	1564	0.0220	0.0220	0.0544
	1565	0.0200	0.0200	0.0494
303/84	1566	0.0310	0.0310	0.0766
174	1567	0.0320	0.0320	0.0791
90	1568	0.0160	0.0160	0.0395
	1569	0.0150	0.0150	0.0371
184	1570	0.0400	0.0400	0.0988
43	1571	0.0560	0.0560	0.1384
173	1572	0.0870	0.0870	0.2150
174	1573	0.0690	0.0690	0.1705
43	1574	0.0180	0.0180	0.0445
115	1575	0.0850	0.0850	0.2100
87	1576	0.0400	0.0400	0.0988
	1577	0.0200	0.0200	0.0494
173	1578	0.0040	0.0040	0.0099
	1579	0.0040	0.0040	0.0099
	1580	0.0080	0.0080	0.0198
195	1581	0.0515	0.0515	0.1273
303/30	1582	0.0160	0.0160	0.0395
195	1583	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
195	1584	0.0570	0.0570	0.1408
44	1585	0.0160	0.0160	0.0395
195	1586	0.0280	0.0280	0.0692
174	1588	0.0180	0.0180	0.0445
43	1589	0.0200	0.0200	0.0494
	1590	0.0220	0.0220	0.0544
	1591	0.0230	0.0230	0.0568
	1592	0.0230	0.0230	0.0568
174	1593	0.0140	0.0140	0.0346
	1594	0.0210	0.0210	0.0519
172	1596	0.0570	0.0570	0.1408
173	1597	0.0250	0.0250	0.0618
76	1598	0.0260	0.0260	0.0642
43	1599	0.0250	0.0250	0.0618
	1600	0.0290	0.0290	0.0717
	1601	0.0290	0.0290	0.0717
173	1602	0.0460	0.0460	0.1137
	1603	0.0300	0.0300	0.0741
195	1604	0.0430	0.0430	0.1063
	1605	0.0070	0.0070	0.0173
175	1606	0.0060	0.0060	0.0148
	1607	0.0170	0.0170	0.0420
303/1	1608	0.0120	0.0120	0.0297
	1609	0.0120	0.0120	0.0297
242	1610	0.0285	0.0285	0.0704
88	1611	0.0170	0.0170	0.0420
	1612	0.0220	0.0220	0.0544
242	1613	0.0570	0.0570	0.1408
184	1614	0.0080	0.0080	0.0198
	1615	0.0140	0.0140	0.0346
221	1616	0.0215	0.0215	0.0531
160	1617	0.0170	0.0170	0.0420
	1618	0.0130	0.0130	0.0321

47				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
14	1619	0.0100	0.0100	0.0247
	1620	0.0270	0.0270	0.0667
	1621	0.0215	0.0215	0.0531
115	1622	0.0130	0.0130	0.0321
	1623	0.0045	0.0045	0.0111
	1624	0.0080	0.0080	0.0198
90	1625	0.0215	0.0215	0.0531
	1626	0.0100	0.0100	0.0247
	1627	0.0160	0.0160	0.0395
	1628	0.0220	0.0220	0.0544
	1629	0.0220	0.0220	0.0544
	1630	0.0380	0.0380	0.0939
	1631	0.0120	0.0120	0.0297
195	1632	0.0540	0.0540	0.1334
	1633	0.0410	0.0410	0.1013
	1634	0.0430	0.0430	0.1063
174	1635	0.0640	0.0640	0.1581
	1636	0.0350	0.0350	0.0865
	1637	0.0120	0.0120	0.0297
	1638	0.0160	0.0160	0.0395
	1639	0.0140	0.0140	0.0346
	1640	0.0325	0.0325	0.0803
87	1641	0.0380	0.0380	0.0939
221	1642	0.0380	0.0380	0.0939
223	1643	0.0420	0.0420	0.1038
	1644	0.0500	0.0500	0.1236
87	1645	0.0190	0.0190	0.0469
	1646	0.0110	0.0110	0.0272
	1647	0.0320	0.0320	0.0791
	1648	0.0160	0.0160	0.0395
	1649	0.0200	0.0200	0.0494
	1650	0.0200	0.0200	0.0494
303/42	1651	0.0675	0.0675	0.1668

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
221	1652	0.0240	0.0240	0.0593
	1653	0.0210	0.0210	0.0519
77	1654	0.0540	0.0540	0.1334
	1655	0.0560	0.0560	0.1384
237	1656	0.0380	0.0380	0.0939
184	1657	0.0350	0.0350	0.0865
	1658	0.0370	0.0370	0.0914
278	1659	0.0210	0.0210	0.0519
	1660	0.0230	0.0230	0.0568
	1661	0.0180	0.0180	0.0445
195	1662	0.0215	0.0215	0.0531
	1663	0.0175	0.0175	0.0432
	1664	0.0200	0.0200	0.0494
278	1665	0.0160	0.0160	0.0395
195	1666	0.0120	0.0120	0.0297
	1667	0.0145	0.0145	0.0358
	1668	0.0160	0.0160	0.0395
	1669	0.0160	0.0160	0.0395
	1670	0.0120	0.0120	0.0297
	1671	0.0215	0.0215	0.0531
278	1672	0.0490	0.0490	0.1211
289	1673	0.0490	0.0490	0.1211
17	1674	0.0910	0.0910	0.2249
10	1675	0.3030	0.3030	0.7487
77	1676	0.0600	0.0600	0.1483
	1677	0.0630	0.0630	0.1557
	1678	0.0560	0.0560	0.1384
195	1679	0.0775	0.0775	0.1915
	1680	0.0060	0.0060	0.0148
	1681	0.0250	0.0250	0.0618
303/21	1682	0.0255	0.0255	0.0630
195	1683	0.0530	0.0530	0.1310
303/23	1684	0.0455	0.0455	0.1124

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
155	1685	0.0455	0.0455	0.1124
168	1686	0.0400	0.0400	0.0988
4	1689	0.0300	0.0300	0.0741
77	1690	0.0180	0.0180	0.0445
	1691	0.0600	0.0600	0.1483
174	1692	0.0435	0.0435	0.1075
43	1693	0.0340	0.0340	0.0840
222	1694	0.0240	0.0240	0.0593
43	1695	0.0200	0.0200	0.0494
15	1696	0.0420	0.0420	0.1038
	1697	0.0290	0.0290	0.0717
187	1709	0.0170	0.0170	0.0420
280	1711	0.0330	0.0330	0.0815
117	1712	0.0190	0.0190	0.0469
298	1716	0.1050	0.1050	0.2595
50	1718	0.0210	0.0210	0.0519
	1719	0.0575	0.0575	0.1421
51	1723	0.0315	0.0315	0.0778
36	1724	0.0180	0.0180	0.0445
22	1725	0.0215	0.0215	0.0531
251	1727	0.0210	0.0210	0.0519
109	1728	0.0160	0.0160	0.0395
27	1729	0.0200	0.0200	0.0494
189	1730	0.0160	0.0160	0.0395
57	1735	0.0160	0.0160	0.0395
164	1736	0.0130	0.0130	0.0321
100	1737	0.0140	0.0140	0.0346
20	1738	0.0200	0.0200	0.0494
224	1739	0.0140	0.0140	0.0346
175	1740	0.0140	0.0140	0.0346
303/61	1742	0.0180	0.0180	0.0445
177	1743	0.0200	0.0200	0.0494
276	1744	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
116	1747	0.0180	0.0180	0.0445
28	1748	0.0200	0.0200	0.0494
48	1749	0.0200	0.0200	0.0494
154	1750	0.0195	0.0195	0.0482
91	1751	0.0160	0.0160	0.0395
303/97	1752	0.0160	0.0160	0.0395
201	1754	0.0170	0.0170	0.0420
29	1755	0.0160	0.0160	0.0395
136	1756	0.0180	0.0180	0.0445
49	1757	0.0215	0.0215	0.0531
229	1759	0.0540	0.0540	0.1334
	1760	0.1580	0.1580	0.3904
50	1761	0.0490	0.0490	0.1211
	1762	0.0345	0.0345	0.0852
	1763	0.0320	0.0320	0.0791
200	1764	0.0210	0.0210	0.0519
198	1765	0.0200	0.0200	0.0494
	1766	0.0200	0.0200	0.0494
200	1767	0.0340	0.0340	0.0840
239	1768	0.0340	0.0340	0.0840
200	1769	0.0210	0.0210	0.0519
239	1775	0.0210	0.0210	0.0519
	1777	0.0210	0.0210	0.0519
198	1778	0.0270	0.0270	0.0667
229	1779	0.0440	0.0440	0.1087
	1784	0.0405	0.0405	0.1001
	1785	0.0640	0.0640	0.1581
	1786	0.1350	0.1350	0.3336
	1787	0.1365	0.1365	0.3373
	1788	0.0475	0.0475	0.1174
	1789	0.0425	0.0425	0.1050
	1790	0.0360	0.0360	0.0890
204	1791	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
204	1792	0.0160	0.0160	0.0395
151	1793	0.0160	0.0160	0.0395
	1794	0.0180	0.0180	0.0445
204	1795	0.0160	0.0160	0.0395
	1796	0.0160	0.0160	0.0395
56	1797	0.0210	0.0210	0.0519
258	1800	0.0280	0.0280	0.0692
200	1801	0.0225	0.0225	0.0556
	1802	0.0220	0.0220	0.0544
	1803	0.0280	0.0280	0.0692
	1804	0.0280	0.0280	0.0692
228	1805	0.0640	0.0640	0.1581
178	1806	0.0040	0.0040	0.0099
	1807	0.0475	0.0475	0.1174
	1808	0.0210	0.0210	0.0519
	1809	0.0250	0.0250	0.0618
228	1810	0.0575	0.0575	0.1421
229	1811	0.0460	0.0460	0.1137
178	1812	0.0320	0.0320	0.0791
119	1814	0.0200	0.0200	0.0494
178	1815	0.0200	0.0200	0.0494
	1816	0.0160	0.0160	0.0395
198	1817	0.0320	0.0320	0.0791
200	1818	0.0280	0.0280	0.0692
	1819	0.0060	0.0060	0.0148
119	1820	0.1420	0.1420	0.3509
	1821	0.0055	0.0055	0.0136
253	1824	0.0160	0.0160	0.0395
185	1825	0.0320	0.0320	0.0791
238	1831	0.0190	0.0190	0.0469
	1832	0.0260	0.0260	0.0642
179	1840	0.0460	0.0460	0.1137
	1841	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
204	1843	0.1660	0.1660	0.4102
192	1846	0.1730	0.1730	0.4275
151	1847	0.0260	0.0260	0.0642
239	1848	0.0340	0.0340	0.0840
199	1849	0.0170	0.0170	0.0420
240	1850	0.0160	0.0160	0.0395
239	1851	0.0560	0.0560	0.1384
253	1852	0.0220	0.0220	0.0544
151	1853	0.0230	0.0230	0.0568
193	1861	0.0405	0.0405	0.1001
	1865	0.0350	0.0350	0.0865
199	1866	0.0775	0.0775	0.1915
212	1867	0.1780	0.1780	0.4398
254	1871	0.0400	0.0400	0.0988
255	1876	0.0250	0.0250	0.0618
	1877	0.0800	0.0800	0.1977
239	1881	0.1800	0.1800	0.4448
303/91	1885	0.0850	0.0850	0.2100
274	1889	0.0120	0.0120	0.0297
303/91	1890	0.0625	0.0625	0.1544
239	1891	0.0490	0.0490	0.1211
	1892	0.0740	0.0740	0.1829
194	1893	0.0940	0.0940	0.2323
	1894	0.0405	0.0405	0.1001
	1895	0.0200	0.0200	0.0494
	1896	0.0120	0.0120	0.0297
	1897	0.2010	0.2010	0.4967
	1898	0.0940	0.0940	0.2323
	1899	0.0560	0.0560	0.1384
303/94	1900	0.1000	0.1000	0.2471
194	1901	0.0200	0.0200	0.0494
	1902	0.0200	0.0200	0.0494
	1903	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
194	1904	0.0260	0.0260	0.0642
	1905	0.0260	0.0260	0.0642
272	1906	0.0450	0.0450	0.1112
	1907	0.1215	0.1215	0.3002
194	1908	0.0515	0.0515	0.1273
	1909	0.0490	0.0490	0.1211
	1910	0.0515	0.0515	0.1273
	1911	0.0460	0.0460	0.1137
	1912	0.0200	0.0200	0.0494
73	1913	0.0310	0.0310	0.0766
	1914	0.0380	0.0380	0.0939
194	1915	0.0490	0.0490	0.1211
	1916	0.0515	0.0515	0.1273
73	1917	0.0300	0.0300	0.0741
	1918	0.0235	0.0235	0.0581
194	1919	0.0235	0.0235	0.0581
	1920	0.0200	0.0200	0.0494
73	1921	0.0200	0.0200	0.0494
	1922	0.0405	0.0405	0.1001
274	1923	0.0350	0.0350	0.0865
	1924	0.0340	0.0340	0.0840
	1925	0.0350	0.0350	0.0865
	1926	0.0395	0.0395	0.0976
	1927	0.0245	0.0245	0.0605
	1928	0.0270	0.0270	0.0667
73	1929	0.0575	0.0575	0.1421
	1930	0.0445	0.0445	0.1100
	1931	0.0120	0.0120	0.0297
	1932	0.0100	0.0100	0.0247
	1933	0.0200	0.0200	0.0494
	1934	0.0715	0.0715	0.1767
	1935	0.0355	0.0355	0.0877
	1936	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
73	1937	0.0220	0.0220	0.0544
	1938	0.0160	0.0160	0.0395
	1939	0.0080	0.0080	0.0198
	1940	0.0355	0.0355	0.0877
	1941	0.0100	0.0100	0.0247
	1942	0.0200	0.0200	0.0494
303/62	1943	0.0310	0.0310	0.0766
73	1944	0.0360	0.0360	0.0890
	1945	0.0310	0.0310	0.0766
	1946	0.0280	0.0280	0.0692
	1947	0.0280	0.0280	0.0692
	1948	0.0300	0.0300	0.0741
	1949	0.0300	0.0300	0.0741
	1950	0.0210	0.0210	0.0519
	1951	0.0405	0.0405	0.1001
	1952	0.0405	0.0405	0.1001
	1953	0.0405	0.0405	0.1001
240	1954	0.1930	0.1930	0.4769
	1955	0.1240	0.1240	0.3064
288	1956	0.1850	0.1850	0.4571
	1957	0.0580	0.0580	0.1433
98	1958	0.0320	0.0320	0.0791
	1962	0.0490	0.0490	0.1211
84	1963	0.0860	0.0860	0.2125
	1964	0.0800	0.0800	0.1977
	1965	0.1150	0.1150	0.2842
98	1966	0.0245	0.0245	0.0605
	1967	0.0220	0.0220	0.0544
82	1968	0.0600	0.0600	0.1483
	1969	0.0470	0.0470	0.1161
194	1970	0.0470	0.0470	0.1161
	1971	0.0290	0.0290	0.0717
303/62	1972	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
194	1973	0.0600	0.0600	0.1483
	1974	0.0500	0.0500	0.1236
200	1975	0.0600	0.0600	0.1483
82	1976	0.0760	0.0760	0.1878
	1977	0.0550	0.0550	0.1359
	1978	0.0550	0.0550	0.1359
	1979	0.0850	0.0850	0.2100
77	1980	0.0610	0.0610	0.1507
	1981	0.0380	0.0380	0.0939
	1982	0.0350	0.0350	0.0865
	1983	0.0355	0.0355	0.0877
	1984	0.0310	0.0310	0.0766
174	1985	0.0700	0.0700	0.1730
	1986	0.0800	0.0800	0.1977
	1987	0.0715	0.0715	0.1767
281	1988	0.0780	0.0780	0.1927
303/74	1989	0.1520	0.1520	0.3756
	1990	0.0600	0.0600	0.1483
5	1991	0.0310	0.0310	0.0766
281	1992	0.0605	0.0605	0.1495
303/33	1993	0.0900	0.0900	0.2224
118	1994	0.0735	0.0735	0.1816
77	1995	0.0915	0.0915	0.2261
173	1996	0.0960	0.0960	0.2372
43	1997	0.0405	0.0405	0.1001
303/44	1998	0.0310	0.0310	0.0766
	1999	0.0405	0.0405	0.1001
	2000	0.0740	0.0740	0.1829
76	2001	0.0560	0.0560	0.1384
	2002	0.0310	0.0310	0.0766
282	2003	0.0335	0.0335	0.0828
303/19	2004	0.1075	0.1075	0.2656
4	2005	0.0260	0.0260	0.0642

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
303/21	2006	0.0280	0.0280	0.0692
303/44	2007	0.0530	0.0530	0.1310
108	2008	0.0470	0.0470	0.1161
169	2009	0.0425	0.0425	0.1050
288	2010	0.1480	0.1480	0.3657
	2011	0.1400	0.1400	0.3459
4	2012	0.1240	0.1240	0.3064
163	2013	0.0960	0.0960	0.2372
	2014	0.0625	0.0625	0.1544
	2015	0.0500	0.0500	0.1236
	2016	0.1120	0.1120	0.2768
73	2017	0.0715	0.0715	0.1767
	2018	0.0890	0.0890	0.2199
	2019	0.0445	0.0445	0.1100
	2020	0.0490	0.0490	0.1211
	2021	0.1250	0.1250	0.3089
194	2022	0.1295	0.1295	0.3200
	2023	0.0695	0.0695	0.1717
	2024	0.0670	0.0670	0.1656
	2025	0.0200	0.0200	0.0494
	2026	0.0200	0.0200	0.0494
	2027	0.0200	0.0200	0.0494
73	2028	0.0735	0.0735	0.1816
158	2029	0.0425	0.0425	0.1050
	2030	0.0730	0.0730	0.1804
155	2031	0.1000	0.1000	0.2471
194	2032	0.0335	0.0335	0.0828
262	2033	0.0575	0.0575	0.1421
200	2034	0.0810	0.0810	0.2002
286	2035	0.0810	0.0810	0.2002
281	2036	0.0800	0.0800	0.1977
194	2037	0.0600	0.0600	0.1483
134	2038	0.0095	0.0095	0.0235

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
118	2039	0.0790	0.0790	0.1952
194	2040	0.0300	0.0300	0.0741
	2041	0.0600	0.0600	0.1483
	2042	0.0200	0.0200	0.0494
	2043	0.0220	0.0220	0.0544
303/70	2044	0.0200	0.0200	0.0494
	2045	0.0350	0.0350	0.0865
	2046	0.0800	0.0800	0.1977
194	2047	0.0490	0.0490	0.1211
303/62	2048	0.0405	0.0405	0.1001
303/4	2049	0.0600	0.0600	0.1483
194	2050	0.0725	0.0725	0.1791
	2051	0.0540	0.0540	0.1334
107	2052	0.0340	0.0340	0.0840
	2053	0.0100	0.0100	0.0247
194	2054	0.0250	0.0250	0.0618
73	2055	0.0200	0.0200	0.0494
	2056	0.0150	0.0150	0.0371
	2057	0.0220	0.0220	0.0544
194	2058	0.0200	0.0200	0.0494
155	2059	0.0200	0.0200	0.0494
	2060	0.0675	0.0675	0.1668
194	2061	0.0490	0.0490	0.1211
107	2062	0.0200	0.0200	0.0494
	2063	0.0270	0.0270	0.0667
194	2064	0.0280	0.0280	0.0692
272	2065	0.0250	0.0250	0.0618
	2066	0.0270	0.0270	0.0667
194	2067	0.0245	0.0245	0.0605
	2068	0.0335	0.0335	0.0828
272	2069	0.0380	0.0380	0.0939
194	2070	0.0805	0.0805	0.1989
	2071	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
194	2072	0.1200	0.1200	0.2965
	2073	0.0520	0.0520	0.1285
118	2074	0.0950	0.0950	0.2347
263	2075	0.0240	0.0240	0.0593
118	2076	0.0600	0.0600	0.1483
263	2077	0.0600	0.0600	0.1483
303/60	2078	0.0310	0.0310	0.0766
	2079	0.0380	0.0380	0.0939
303/15	2080	0.0560	0.0560	0.1384
303/95	2081	0.0405	0.0405	0.1001
303/93	2082	0.0490	0.0490	0.1211
303/96	2083	0.0275	0.0275	0.0680
	2084	0.0275	0.0275	0.0680
303/49	2085	0.0800	0.0800	0.1977
	2086	0.0400	0.0400	0.0988
183	2087	0.0670	0.0670	0.1656
181	2088	0.0900	0.0900	0.2224
183	2089	0.0200	0.0200	0.0494
303/45	2090	0.0130	0.0130	0.0321
181	2091	0.0310	0.0310	0.0766
303/45	2092	0.0265	0.0265	0.0655
	2093	0.0200	0.0200	0.0494
303/93	2094	0.0380	0.0380	0.0939
303/95	2095	0.0600	0.0600	0.1483
303/94	2096	0.0800	0.0800	0.1977
246	2104	0.0230	0.0230	0.0568
303/5	2105	0.0525	0.0525	0.1297
138	2106	0.0535	0.0535	0.1322
	2107	0.0565	0.0565	0.1396
303/5	2108	0.0625	0.0625	0.1544
	2109	0.0805	0.0805	0.1989
138	2110	0.0805	0.0805	0.1989
263	2111	0.1075	0.1075	0.2656

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
263	2112	0.0585	0.0585	0.1446
	2113	0.0900	0.0900	0.2224
	2114	0.0765	0.0765	0.1890
246	2115	0.0380	0.0380	0.0939
	2117	0.0310	0.0310	0.0766
	2118	0.0220	0.0220	0.0544
104	2119	0.0215	0.0215	0.0531
148	2120	0.0675	0.0675	0.1668
246	2121	0.0270	0.0270	0.0667
263	2122	0.0875	0.0875	0.2162
	2123	0.0810	0.0810	0.2002
	2124	0.1080	0.1080	0.2669
	2125	0.0300	0.0300	0.0741
158	2126	0.0300	0.0300	0.0741
262	2127	0.0800	0.0800	0.1977
263	2128	0.0525	0.0525	0.1297
158	2129	0.0575	0.0575	0.1421
303/14	2130	0.0760	0.0760	0.1878
281	2131	0.0775	0.0775	0.1915
138	2132	0.0675	0.0675	0.1668
	2133	0.1250	0.1250	0.3089
272	2134	0.0470	0.0470	0.1161
273	2135	0.0400	0.0400	0.0988
	2136	0.0220	0.0220	0.0544
	2137	0.0400	0.0400	0.0988
	2138	0.0400	0.0400	0.0988
	2139	0.0200	0.0200	0.0494
	2140	0.0300	0.0300	0.0741
272	2141	0.0320	0.0320	0.0791
	2142	0.0540	0.0540	0.1334
273	2143	0.0360	0.0360	0.0890
	2144	0.0350	0.0350	0.0865
73	2145	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
73	2146	0.1310	0.1310	0.3237
	2147	0.0530	0.0530	0.1310
282	2148	0.1100	0.1100	0.2718
194	2149	0.1300	0.1300	0.3212
	2150	0.0320	0.0320	0.0791
	2151	0.0500	0.0500	0.1236
282	2152	0.0605	0.0605	0.1495
194	2153	0.0560	0.0560	0.1384
	2154	0.2750	0.2750	0.6795
303/70	2155	0.0600	0.0600	0.1483
156	2156	0.0355	0.0355	0.0877
	2157	0.0335	0.0335	0.0828
193	2158	0.0310	0.0310	0.0766
194	2159	0.0720	0.0720	0.1779
193	2160	0.0310	0.0310	0.0766
303/39	2161	0.0405	0.0405	0.1001
275	2162	0.0515	0.0515	0.1273
67	2163	0.0335	0.0335	0.0828
	2164	0.0335	0.0335	0.0828
	2165	0.0515	0.0515	0.1273
	2166	0.0540	0.0540	0.1334
	2167	0.0600	0.0600	0.1483
	2168	0.0405	0.0405	0.1001
144	2169	0.0540	0.0540	0.1334
	2170	0.0550	0.0550	0.1359
	2171	0.0590	0.0590	0.1458
	2172	0.0250	0.0250	0.0618
	2173	0.0300	0.0300	0.0741
	2174	0.0695	0.0695	0.1717
	2175	0.0490	0.0490	0.1211
	2176	0.0490	0.0490	0.1211
72	2177	0.0200	0.0200	0.0494
	2178	0.0210	0.0210	0.0519

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
156	2179	0.0405	0.0405	0.1001
	2180	0.0435	0.0435	0.1075
73	2181	0.0540	0.0540	0.1334
72	2182	0.0040	0.0040	0.0099
	2183	0.0120	0.0120	0.0297
	2184	0.0080	0.0080	0.0198
	2185	0.0080	0.0080	0.0198
	2186	0.0240	0.0240	0.0593
157	2187	0.0160	0.0160	0.0395
72	2188	0.0120	0.0120	0.0297
	2189	0.0380	0.0380	0.0939
	2190	0.0310	0.0310	0.0766
	2191	0.0330	0.0330	0.0815
	2192	0.0310	0.0310	0.0766
125	2193	0.0650	0.0650	0.1606
303/2	2194	0.0600	0.0600	0.1483
162	2195	0.0740	0.0740	0.1829
	2196	0.0870	0.0870	0.2150
94	2197	0.0280	0.0280	0.0692
303/39	2198	0.0280	0.0280	0.0692
162	2199	0.0405	0.0405	0.1001
	2200	0.0640	0.0640	0.1581
	2201	0.0830	0.0830	0.2051
303/2	2202	0.0490	0.0490	0.1211
125	2203	0.0695	0.0695	0.1717
218	2204	0.0875	0.0875	0.2162
155	2205	0.1030	0.1030	0.2545
157	2206	0.0300	0.0300	0.0741
	2207	0.0450	0.0450	0.1112
73	2208	0.0695	0.0695	0.1717
	2209	0.1200	0.1200	0.2965
287	2210	0.0335	0.0335	0.0828
218	2211	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
218	2212	0.0270	0.0270	0.0667
287	2213	0.0290	0.0290	0.0717
94	2214	0.0310	0.0310	0.0766
	2215	0.0290	0.0290	0.0717
	2216	0.0290	0.0290	0.0717
	2217	0.0280	0.0280	0.0692
	2218	0.0240	0.0240	0.0593
	2219	0.0200	0.0200	0.0494
	2220	0.0490	0.0490	0.1211
303/102	2221	0.0370	0.0370	0.0914
	2222	0.0450	0.0450	0.1112
162	2223	0.0300	0.0300	0.0741
	2224	0.0320	0.0320	0.0791
	2225	0.0405	0.0405	0.1001
144	2227	0.1050	0.1050	0.2595
	2228	0.1050	0.1050	0.2595
303/40	2229	0.0405	0.0405	0.1001
232	2230	0.0380	0.0380	0.0939
73	2231	0.0810	0.0810	0.2002
107	2232	0.0560	0.0560	0.1384
232	2233	0.0380	0.0380	0.0939
150	2234	0.0150	0.0150	0.0371
	2235	0.0150	0.0150	0.0371
	2236	0.0150	0.0150	0.0371
232	2237	0.0310	0.0310	0.0766
150	2238	0.0110	0.0110	0.0272
	2239	0.0110	0.0110	0.0272
	2240	0.0110	0.0110	0.0272
	2241	0.0465	0.0465	0.1149
144	2242	0.0610	0.0610	0.1507
	2243	0.0425	0.0425	0.1050
163	2244	0.0360	0.0360	0.0890
73	2245	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
73	2246	0.0200	0.0200	0.0494
	2247	0.0495	0.0495	0.1223
163	2248	0.0470	0.0470	0.1161
	2249	0.0610	0.0610	0.1507
232	2250	0.0445	0.0445	0.1100
	2251	0.0350	0.0350	0.0865
150	2252	0.0350	0.0350	0.0865
	2253	0.0360	0.0360	0.0890
	2254	0.0360	0.0360	0.0890
73	2255	0.0740	0.0740	0.1829
	2256	0.0765	0.0765	0.1890
	2257	0.1520	0.1520	0.3756
	2258	0.0200	0.0200	0.0494
	2259	0.0495	0.0495	0.1223
	2260	0.0580	0.0580	0.1433
	2261	0.0150	0.0150	0.0371
	2262	0.0220	0.0220	0.0544
	2263	0.0290	0.0290	0.0717
	2264	0.0640	0.0640	0.1581
190	2265	0.0320	0.0320	0.0791
303/70	2266	0.1120	0.1120	0.2768
303/19	2267	0.1100	0.1100	0.2718
282	2268	0.0825	0.0825	0.2039
303/70	2269	0.0495	0.0495	0.1223
	2270	0.0365	0.0365	0.0902
205	2271	0.0395	0.0395	0.0976
300	2272	0.0350	0.0350	0.0865
190	2273	0.0500	0.0500	0.1236
303/101	2274	0.0060	0.0060	0.0148
	2275	0.0200	0.0200	0.0494
59	2276	0.0120	0.0120	0.0297
	2277	0.0120	0.0120	0.0297
	2278	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
59	2279	0.0150	0.0150	0.0371
	2280	0.0150	0.0150	0.0371
303/101	2281	0.0120	0.0120	0.0297
126	2282	0.0310	0.0310	0.0766
303/75	2283	0.0310	0.0310	0.0766
122	2284	0.0475	0.0475	0.1174
173	2285	0.0200	0.0200	0.0494
200	2286	0.0200	0.0200	0.0494
181	2287	0.0200	0.0200	0.0494
303/75	2288	0.0310	0.0310	0.0766
126	2289	0.0160	0.0160	0.0395
	2290	0.0270	0.0270	0.0667
59	2291	0.0200	0.0200	0.0494
303/70	2292	0.0425	0.0425	0.1050
73	2293	0.0460	0.0460	0.1137
134	2294	0.0165	0.0165	0.0408
232	2295	0.0240	0.0240	0.0593
150	2296	0.0400	0.0400	0.0988
	2297	0.0120	0.0120	0.0297
	2298	0.0120	0.0120	0.0297
	2299	0.0120	0.0120	0.0297
232	2300	0.1210	0.1210	0.2990
	2301	0.0610	0.0610	0.1507
303/40	2302	0.0515	0.0515	0.1273
232	2303	0.0490	0.0490	0.1211
82	2304	0.1000	0.1000	0.2471
268	2308	0.0625	0.0625	0.1544
270	2309	0.0735	0.0735	0.1816
303/69	2310	0.0350	0.0350	0.0865
284	2311	0.0230	0.0230	0.0568
200	2312	0.0415	0.0415	0.1025
82	2313	0.0415	0.0415	0.1025
	2314	0.0830	0.0830	0.2051

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
72	2315	0.0575	0.0575	0.1421
	2316	0.0250	0.0250	0.0618
303/31	2317	0.1000	0.1000	0.2471
72	2318	0.0630	0.0630	0.1557
	2319	0.0445	0.0445	0.1100
	2320	0.0445	0.0445	0.1100
	2321	0.0200	0.0200	0.0494
	2322	0.0200	0.0200	0.0494
	2323	0.0405	0.0405	0.1001
232	2324	0.0515	0.0515	0.1273
303/40	2325	0.0590	0.0590	0.1458
232	2326	0.0040	0.0040	0.0099
	2327	0.0040	0.0040	0.0099
	2328	0.0040	0.0040	0.0099
	2329	0.0040	0.0040	0.0099
	2330	0.0100	0.0100	0.0247
	2331	0.0310	0.0310	0.0766
	2332	0.0290	0.0290	0.0717
303/70	2333	0.0300	0.0300	0.0741
	2334	0.0900	0.0900	0.2224
73	2335	0.0300	0.0300	0.0741
107	2336	0.0425	0.0425	0.1050
182	2337	0.0475	0.0475	0.1174
73	2338	0.0495	0.0495	0.1223
303/95	2340	0.0850	0.0850	0.2100
303/94	2341	0.0940	0.0940	0.2323
303/93	2342	0.0560	0.0560	0.1384
233	2343	0.0605	0.0605	0.1495
303/93	2344	0.0245	0.0245	0.0605
196	2345	0.0120	0.0120	0.0297
	2346	0.0300	0.0300	0.0741
	2347	0.0580	0.0580	0.1433
	2349	0.0425	0.0425	0.1050

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
196	2350	0.0700	0.0700	0.1730
	2351	0.0120	0.0120	0.0297
	2352	0.0120	0.0120	0.0297
	2353	0.0290	0.0290	0.0717
135	2354	0.0270	0.0270	0.0667
196	2357	0.0100	0.0100	0.0247
135	2358	0.0890	0.0890	0.2199
66	2359	0.0405	0.0405	0.1001
3	2360	0.0670	0.0670	0.1656
66	2361	0.0400	0.0400	0.0988
	2362	0.0300	0.0300	0.0741
3	2363	0.0300	0.0300	0.0741
113	2364	0.0495	0.0495	0.1223
	2365	0.0355	0.0355	0.0877
196	2370	0.0250	0.0250	0.0618
	2371	0.0355	0.0355	0.0877
	2372	0.0490	0.0490	0.1211
113	2373	0.0675	0.0675	0.1668
196	2376	0.0810	0.0810	0.2002
211	2377	0.0810	0.0810	0.2002
250	2378	0.0500	0.0500	0.1236
299	2379	0.0405	0.0405	0.1001
211	2380	0.0810	0.0810	0.2002
210	2381	0.1585	0.1585	0.3917
163	2382	0.1925	0.1925	0.4757
	2383	0.0925	0.0925	0.2286
	2384	0.0900	0.0900	0.2224
	2387	0.2635	0.2635	0.6511
211	2388	0.0750	0.0750	0.1853
	2389	0.0530	0.0530	0.1310
	2390	0.0355	0.0355	0.0877
	2391	0.0445	0.0445	0.1100
163	2392	0.0870	0.0870	0.2150

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
196	2393	0.1250	0.1250	0.3089
3	2394	0.0510	0.0510	0.1260
196	2395	0.1570	0.1570	0.3879
3	2396	0.1650	0.1650	0.4077
	2397	0.0355	0.0355	0.0877
74	2398	0.0490	0.0490	0.1211
	2399	0.0450	0.0450	0.1112
	2400	0.0500	0.0500	0.1236
3	2401	0.0310	0.0310	0.0766
74	2402	0.0500	0.0500	0.1236
	2403	0.0605	0.0605	0.1495
	2404	0.0300	0.0300	0.0741
	2405	0.0200	0.0200	0.0494
	2406	0.0400	0.0400	0.0988
	2407	0.0350	0.0350	0.0865
66	2408	0.0860	0.0860	0.2125
303/108	2409	0.0515	0.0515	0.1273
211	2410	0.0200	0.0200	0.0494
	2411	0.0200	0.0200	0.0494
	2412	0.0150	0.0150	0.0371
	2413	0.0405	0.0405	0.1001
	2414	0.0300	0.0300	0.0741
	2415	0.0210	0.0210	0.0519
134	2416	0.0210	0.0210	0.0519
	2417	0.0210	0.0210	0.0519
	2418	0.0210	0.0210	0.0519
211	2419	0.0100	0.0100	0.0247
	2420	0.0495	0.0495	0.1223
301	2421	0.0300	0.0300	0.0741
	2422	0.0515	0.0515	0.1273
211	2423	0.0510	0.0510	0.1260
299	2424	0.0400	0.0400	0.0988
211	2425	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
78	2426	0.0500	0.0500	0.1236
211	2427	0.0535	0.0535	0.1322
	2428	0.0405	0.0405	0.1001
	2429	0.0300	0.0300	0.0741
	2430	0.0400	0.0400	0.0988
55	2431	0.0220	0.0220	0.0544
	2432	0.0220	0.0220	0.0544
	2433	0.0450	0.0450	0.1112
75	2434	0.0375	0.0375	0.0927
96	2435	0.0445	0.0445	0.1100
	2436	0.0310	0.0310	0.0766
	2437	0.0200	0.0200	0.0494
	2438	0.0200	0.0200	0.0494
211	2439	0.0290	0.0290	0.0717
299	2440	0.0260	0.0260	0.0642
	2441	0.0160	0.0160	0.0395
96	2442	0.0150	0.0150	0.0371
	2443	0.0150	0.0150	0.0371
	2444	0.0200	0.0200	0.0494
75	2445	0.0160	0.0160	0.0395
	2446	0.0285	0.0285	0.0704
	2447	0.0315	0.0315	0.0778
	2448	0.0370	0.0370	0.0914
	2449	0.0360	0.0360	0.0890
	2450	0.0300	0.0300	0.0741
	2451	0.0150	0.0150	0.0371
54	2452	0.0495	0.0495	0.1223
	2453	0.0275	0.0275	0.0680
	2454	0.0440	0.0440	0.1087
75	2455	0.0320	0.0320	0.0791
	2456	0.0445	0.0445	0.1100
	2457	0.0335	0.0335	0.0828
54	2458	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
54	2459	0.0430	0.0430	0.1063
	2460	0.0150	0.0150	0.0371
55	2461	0.0290	0.0290	0.0717
	2462	0.0405	0.0405	0.1001
	2463	0.0200	0.0200	0.0494
54	2464	0.0120	0.0120	0.0297
	2465	0.0290	0.0290	0.0717
	2466	0.0320	0.0320	0.0791
55	2467	0.0205	0.0205	0.0507
54	2468	0.0120	0.0120	0.0297
	2469	0.0205	0.0205	0.0507
	2470	0.0270	0.0270	0.0667
	2471	0.0310	0.0310	0.0766
123	2474	0.0290	0.0290	0.0717
	2475	0.0250	0.0250	0.0618
	2476	0.0160	0.0160	0.0395
	2477	0.0200	0.0200	0.0494
	2478	0.0280	0.0280	0.0692
	2479	0.0200	0.0200	0.0494
	2480	0.0210	0.0210	0.0519
124	2481	0.0280	0.0280	0.0692
	2482	0.0200	0.0200	0.0494
123	2483	0.0260	0.0260	0.0642
	2484	0.0160	0.0160	0.0395
	2485	0.0200	0.0200	0.0494
	2486	0.0245	0.0245	0.0605
124	2487	0.0300	0.0300	0.0741
245	2488	0.0200	0.0200	0.0494
	2489	0.0230	0.0230	0.0568
124	2490	0.0650	0.0650	0.1606
	2491	0.0250	0.0250	0.0618
123	2492	0.0200	0.0200	0.0494
	2493	0.0230	0.0230	0.0568

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
124	2494	0.0300	0.0300	0.0741
	2495	0.0300	0.0300	0.0741
139	2496	0.0800	0.0800	0.1977
123	2497	0.0335	0.0335	0.0828
124	2498	0.0350	0.0350	0.0865
303/82	2500	0.0220	0.0220	0.0544
	2501	0.0350	0.0350	0.0865
102	2502	0.0335	0.0335	0.0828
	2503	0.0310	0.0310	0.0766
24	2504	0.0310	0.0310	0.0766
	2505	0.0490	0.0490	0.1211
3	2506	0.0490	0.0490	0.1211
	2507	0.0830	0.0830	0.2051
	2508	0.1000	0.1000	0.2471
	2509	0.0600	0.0600	0.1483
	2510	0.0720	0.0720	0.1779
	2511	0.1000	0.1000	0.2471
	2512	0.0920	0.0920	0.2273
	2513	0.0920	0.0920	0.2273
303/81	2514	0.0585	0.0585	0.1446
	2515	0.0675	0.0675	0.1668
303/28	2516	0.1070	0.1070	0.2644
61	2517	0.1800	0.1800	0.4448
264	2518	0.1150	0.1150	0.2842
173	2519	0.0240	0.0240	0.0593
	2520	0.0220	0.0220	0.0544
	2521	0.0425	0.0425	0.1050
	2522	0.0560	0.0560	0.1384
	2523	0.0200	0.0200	0.0494
	2524	0.0200	0.0200	0.0494
	2525	0.0535	0.0535	0.1322
	2526	0.0405	0.0405	0.1001
	2527	0.0560	0.0560	0.1384
	2528	0.0560	0.0560	0.1384
	2529	0.0290	0.0290	0.0717

71				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
173	2530	0.0250	0.0250	0.0618
	2531	0.0425	0.0425	0.1050
	2532	0.0700	0.0700	0.1730
245	2533	0.1350	0.1350	0.3336
121	2534	0.0555	0.0555	0.1371
	2535	0.1115	0.1115	0.2755
	2536	0.0500	0.0500	0.1236
	2537	0.0400	0.0400	0.0988
	2538	0.0825	0.0825	0.2039
301	2539	0.0265	0.0265	0.0655
	2540	0.0610	0.0610	0.1507
	2541	0.0325	0.0325	0.0803
	2542	0.0270	0.0270	0.0667
	2543	0.0355	0.0355	0.0877
134	2544	0.0245	0.0245	0.0605
303/108	2545	0.0380	0.0380	0.0939
230	2546	0.0240	0.0240	0.0593
134	2547	0.0200	0.0200	0.0494
	2548	0.0200	0.0200	0.0494
303/108	2549	0.0310	0.0310	0.0766
295	2550	0.0350	0.0350	0.0865
	2551	0.0405	0.0405	0.1001
	2552	0.0310	0.0310	0.0766
	2553	0.0325	0.0325	0.0803
	2554	0.0380	0.0380	0.0939
	2555	0.0425	0.0425	0.1050
	2556	0.0350	0.0350	0.0865
	2557	0.0425	0.0425	0.1050
	2558	0.0490	0.0490	0.1211
	2559	0.0495	0.0495	0.1223
	2560	0.0240	0.0240	0.0593
163	2561	0.0280	0.0280	0.0692
	2562	0.0220	0.0220	0.0544
295	2563	0.0245	0.0245	0.0605
	2564	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
217	2565	0.0405	0.0405	0.1001
	2566	0.0310	0.0310	0.0766
	2567	0.0585	0.0585	0.1446
163	2568	0.0300	0.0300	0.0741
	2569	0.0350	0.0350	0.0865
	2570	0.1055	0.1055	0.2607
	2571	0.1000	0.1000	0.2471
	2572	0.0800	0.0800	0.1977
	2573	0.0450	0.0450	0.1112
	2574	0.0450	0.0450	0.1112
	2575	0.0300	0.0300	0.0741
	2576	0.0300	0.0300	0.0741
47	2577	0.0500	0.0500	0.1236
	2578	0.0500	0.0500	0.1236
	2579	0.0470	0.0470	0.1161
	2580	0.0470	0.0470	0.1161
	2581	0.0845	0.0845	0.2088
163	2582	0.0625	0.0625	0.1544
	2583	0.2250	0.2250	0.5560
	2584	0.3000	0.3000	0.7413
	2585	0.1180	0.1180	0.2916
105	2586	0.0345	0.0345	0.0852
196	2587	0.0220	0.0220	0.0544
	2588	0.0495	0.0495	0.1223
163	2592	0.0200	0.0200	0.0494
	2595	0.0540	0.0540	0.1334
	2596	0.0350	0.0350	0.0865
	2597	0.0940	0.0940	0.2323
303/46	2598	0.0575	0.0575	0.1421
163	2599	0.0380	0.0380	0.0939
	2600	0.0425	0.0425	0.1050
	2601	0.0560	0.0560	0.1384
	2602	0.0335	0.0335	0.0828
303/46	2603	0.0515	0.0515	0.1273
	2604	0.0630	0.0630	0.1557

		73		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
163	2605	0.1015	0.1015	0.2508
103/32	2606	0.0800	0.0800	0.1977
	2607	0.0910	0.0910	0.2249
	2608	0.0505	0.0505	0.1248
	2609	0.0660	0.0660	0.1631
	2610	0.0580	0.0580	0.1433
	2611	0.0540	0.0540	0.1334
163	2612	0.0300	0.0300	0.0741
	2613	0.0270	0.0270	0.0667
	2614	0.0470	0.0470	0.1161
73	2615	0.0230	0.0230	0.0568
	2616	0.0775	0.0775	0.1915
	2617	0.0290	0.0290	0.0717
	2618	0.0310	0.0310	0.0766
271	2619	0.0765	0.0765	0.1890
	2620	0.0585	0.0585	0.1446
	2622	0.0450	0.0450	0.1112
	2623	0.0450	0.0450	0.1112
	2624	0.0405	0.0405	0.1001
73	2625	0.0575	0.0575	0.1421
271	2626	0.0650	0.0650	0.1606
73	2627	0.1275	0.1275	0.3151
	2628	0.0470	0.0470	0.1161
	2629	0.0550	0.0550	0.1359
	2630	0.0600	0.0600	0.1483
	2631	0.0515	0.0515	0.1273
	2632	0.0405	0.0405	0.1001
	2633	0.0515	0.0515	0.1273
	2634	0.0605	0.0605	0.1495
	2635	0.0370	0.0370	0.0914
	2636	0.0500	0.0500	0.1236
	2637	0.0585	0.0585	0.1446
303/86	2638	0.0500	0.0500	0.1236
73	2639	0.0200	0.0200	0.0494
	2640	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
73	2641	0.0150	0.0150	0.0371
	2642	0.0405	0.0405	0.1001
	2643	0.0100	0.0100	0.0247
	2644	0.0160	0.0160	0.0395
	2645	0.0160	0.0160	0.0395
	2646	0.0465	0.0465	0.1149
303/86	2647	0.0465	0.0465	0.1149
170	2651	0.0650	0.0650	0.1606
	2652	0.1170	0.1170	0.2891
	2653	0.0610	0.0610	0.1507
	2654	0.0615	0.0615	0.1520
	2655	0.0650	0.0650	0.1606
	2656	0.0910	0.0910	0.2249
	2657	0.0890	0.0890	0.2199
	2658	0.0930	0.0930	0.2298
285	2659	0.0875	0.0875	0.2162
256	2660	0.0810	0.0810	0.2002
303/36	2661	0.0445	0.0445	0.1100
	2662	0.0305	0.0305	0.0754
256	2663	0.0610	0.0610	0.1507
285	2664	0.0610	0.0610	0.1507
170	2665	0.0810	0.0810	0.2002
	2666	0.1400	0.1400	0.3459
303/24	2667	0.1800	0.1800	0.4448
303/12	2668	0.1400	0.1400	0.3459
264	2669	0.0810	0.0810	0.2002
	2670	0.0540	0.0540	0.1334
303/81	2671	0.0625	0.0625	0.1544
264	2672	0.0025	0.0025	0.0062
	2673	0.2550	0.2550	0.6301
24	2674	0.1210	0.1210	0.2990
303/13	2675	0.1350	0.1350	0.3336
303/81	2676	0.0960	0.0960	0.2372
264	2677	0.1500	0.1500	0.3707
	2678	0.0845	0.0845	0.2088

75				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
3	2679	0.1550	0.1550	0.3830
	2680	0.0715	0.0715	0.1767
24	2681	0.0650	0.0650	0.1606
	2682	0.0620	0.0620	0.1532
170	2683	0.0280	0.0280	0.0692
	2684	0.0280	0.0280	0.0692
176	2685	0.0800	0.0800	0.1977
303/63	2686	0.4335	0.4335	1.0712
264	2687	0.0610	0.0610	0.1507
170	2688	0.0310	0.0310	0.0766
	2689	0.0310	0.0310	0.0766
173	2690	0.0235	0.0235	0.0581
170	2691	0.0235	0.0235	0.0581
176	2692	0.0300	0.0300	0.0741
	2693	0.0290	0.0290	0.0717
	2694	0.0300	0.0300	0.0741
	2695	0.0300	0.0300	0.0741
170	2696	0.0500	0.0500	0.1236
	2697	0.0500	0.0500	0.1236
	2698	0.0540	0.0540	0.1334
	2699	0.0715	0.0715	0.1767
	2700	0.0200	0.0200	0.0494
	2703	0.0765	0.0765	0.1890
	2704	0.0450	0.0450	0.1112
	2705	0.0350	0.0350	0.0865
291	2706	0.0715	0.0715	0.1767
216	2707	0.0500	0.0500	0.1236
	2708	0.0380	0.0380	0.0939
290	2709	0.0500	0.0500	0.1236
190	2710	0.0450	0.0450	0.1112
216	2711	0.0310	0.0310	0.0766
	2712	0.0405	0.0405	0.1001
	2713	0.0400	0.0400	0.0988
	2714	0.0400	0.0400	0.0988
291	2715	0.0585	0.0585	0.1446

76				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
303/67	2716	0.0515	0.0515	0.1273
303/80	2717	0.0550	0.0550	0.1359
79	2718	0.0380	0.0380	0.0939
	2719	0.0380	0.0380	0.0939
	2720	0.0310	0.0310	0.0766
	2721	0.0290	0.0290	0.0717
25	2722	0.1300	0.1300	0.3212
291	2723	0.0690	0.0690	0.1705
	2724	0.0690	0.0690	0.1705
25	2725	0.0670	0.0670	0.1656
	2726	0.0320	0.0320	0.0791
16	2727	0.0915	0.0915	0.2261
303/68	2728	0.0220	0.0220	0.0544
203	2729	0.0445	0.0445	0.1100
303/59	2730	0.0715	0.0715	0.1767
52	2731	0.0625	0.0625	0.1544
303/68	2732	0.0600	0.0600	0.1483
52	2733	0.0370	0.0370	0.0914
	2734	0.0370	0.0370	0.0914
144	2735	0.0570	0.0570	0.1408
81	2736	0.0570	0.0570	0.1408
303/21	2737	0.0425	0.0425	0.1050
52	2738	0.0600	0.0600	0.1483
303/69	2739	0.0360	0.0360	0.0890
144	2740	0.1030	0.1030	0.2545
	2741	0.0965	0.0965	0.2385
	2742	0.0870	0.0870	0.2150
170	2743	0.0785	0.0785	0.1940
52	2744	0.0290	0.0290	0.0717
	2745	0.0235	0.0235	0.0581
303/59	2746	0.0490	0.0490	0.1211
	2747	0.0465	0.0465	0.1149
303/21	2748	0.0230	0.0230	0.0568
52	2749	0.0380	0.0380	0.0939
	2750	0.0310	0.0310	0.0766

77				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
170	2751	0.0850	0.0850	0.2100
	2752	0.0935	0.0935	0.2310
153	2753	0.0585	0.0585	0.1446
170	2754	0.1230	0.1230	0.3039
	2755	0.1100	0.1100	0.2718
153	2756	0.0610	0.0610	0.1507
	2757	0.0610	0.0610	0.1507
170	2758	0.0625	0.0625	0.1544
	2759	0.0625	0.0625	0.1544
207	2760	0.0650	0.0650	0.1606
	2761	0.0675	0.0675	0.1668
170	2762	0.0405	0.0405	0.1001
	2763	0.0405	0.0405	0.1001
35	2764	0.1520	0.1520	0.3756
	2765	0.0610	0.0610	0.1507
129	2766	0.0405	0.0405	0.1001
	2767	0.0380	0.0380	0.0939
	2768	0.0600	0.0600	0.1483
	2769	0.0650	0.0650	0.1606
170	2770	0.1610	0.1610	0.3978
153	2771	0.2060	0.2060	0.5090
37	2772	0.0540	0.0540	0.1334
	2773	0.0310	0.0310	0.0766
	2774	0.0260	0.0260	0.0642
	2775	0.0560	0.0560	0.1384
	2776	0.0600	0.0600	0.1483
8	2777	0.1775	0.1775	0.4386
52	2778	0.0150	0.0150	0.0371
	2779	0.0150	0.0150	0.0371
	2780	0.0130	0.0130	0.0321
	2781	0.0100	0.0100	0.0247
	2783	0.0465	0.0465	0.1149
204	2784	0.0600	0.0600	0.1483
145	2785	0.0610	0.0610	0.1507
211	2786	0.0400	0.0400	0.0988

78				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
249	2787	0.0800	0.0800	0.1977
211	2788	0.0260	0.0260	0.0642
249	2789	0.0310	0.0310	0.0766
145	2790	0.0610	0.0610	0.1507
	2791	0.0825	0.0825	0.2039
	2792	0.0540	0.0540	0.1334
218	2793	0.0290	0.0290	0.0717
287	2794	0.0280	0.0280	0.0692
131	2795	0.0405	0.0405	0.1001
120	2796	0.0710	0.0710	0.1754
	2797	0.0975	0.0975	0.2409
303/66	2798	0.0650	0.0650	0.1606
287	2799	0.0570	0.0570	0.1408
303/17	2800	0.0500	0.0500	0.1236
303/3	2801	0.0600	0.0600	0.1483
303/17	2802	0.0280	0.0280	0.0692
303/3	2803	0.0200	0.0200	0.0494
	2804	0.0150	0.0150	0.0371
	2805	0.0100	0.0100	0.0247
	2806	0.0100	0.0100	0.0247
303/17	2807	0.0350	0.0350	0.0865
8	2808	0.0400	0.0400	0.0988
	2809	0.0310	0.0310	0.0766
52	2810	0.0120	0.0120	0.0297
	2811	0.0120	0.0120	0.0297
	2812	0.0120	0.0120	0.0297
	2813	0.0080	0.0080	0.0198
8	2814	0.0625	0.0625	0.1544
174	1460/2815	0.0050	0.0050	0.0124
60	48/2816	0.0900	0.0900	0.2224
231	517/2817	0.1000	0.1000	0.2471
77	1682/2818	0.0380	0.0380	0.0939
168	1686/2819	0.0635	0.0635	0.1569
303/90	1686/2820	0.0405	0.0405	0.1001
168	1686/2821	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
193	1881/2822	0.2100	0.2100	0.5189
	163/2823	0.2400	0.2400	0.5930
303/21	2008/2824	0.0405	0.0405	0.1001
303/75	1194/2825	0.0500	0.0500	0.1236
80	598/2827	0.0300	0.0300	0.0741
41	69/2828	0.0300	0.0300	0.0741
211	2440/2829	0.0185	0.0185	0.0457
112	1871/2830	0.0830	0.0830	0.2051
38	1871/2831	0.0400	0.0400	0.0988
	167/2832	0.0325	0.0325	0.0803
98	1716/2833	0.0650	0.0650	0.1606
193	1867/2834	0.1420	0.1420	0.3509
213	1713/2835	0.0160	0.0160	0.0395
99	1721/2836	0.0160	0.0160	0.0395
288	1956/2837	0.0485	0.0485	0.1198
159	2389/2838	0.0320	0.0320	0.0791
68	333/2839	0.0445	0.0445	0.1100
1	157/2840	0.0810	0.0810	0.2002
303/4	1716/2841	0.0150	0.0150	0.0371
303/6	2038/2842	0.0400	0.0400	0.0988
	2294/2843	0.0240	0.0240	0.0593
293	585/2844	0.1080	0.1080	0.2669
	601/2845	0.1545	0.1545	0.3818
303/8	642/2846	0.0225	0.0225	0.0556
92	2311/2847	0.0240	0.0240	0.0593
303/11	51/2848	0.0060	0.0060	0.0148
303/20	178/2849	0.0505	0.0505	0.1248
	179/2850	0.0140	0.0140	0.0346
303/21	44/2851	0.0400	0.0400	0.0988
	1674/2852	0.0750	0.0750	0.1853
303/22	1682/2853	0.0485	0.0485	0.1198
303/100	2661/2854	0.0445	0.0445	0.1100
	2662/2855	0.0305	0.0305	0.0754
303/37	841/2856	0.0400	0.0400	0.0988
303/41	110/2858	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
303/47	1876/2859	0.0645	0.0645	0.1594
303/53	2672/2860	0.1125	0.1125	0.2780
303/57	178/2863	0.0355	0.0355	0.0877
303/62	2017/2864	0.0360	0.0360	0.0890
	1249/2865	0.0160	0.0160	0.0395
303/64	1723/2866	0.0155	0.0155	0.0383
	1712/2867	0.0180	0.0180	0.0445
303/67	2717/2868	0.0035	0.0035	0.0086
303/71	579/2869	0.0805	0.0805	0.1989
303/46	2598/2870	0.0320	0.0320	0.0791
303/73	602/2871	0.0550	0.0550	0.1359
303/83	723/2872	0.0265	0.0265	0.0655
303/76	213/2873	0.0215	0.0215	0.0531
303/77	180/2874	0.0155	0.0155	0.0383
303/78	197/2875	0.0160	0.0160	0.0395
303/69	2672/2876	0.0700	0.0700	0.1730
303/86	2635/2876	0.0370	0.0370	0.0914
303/88	380/2878	0.4350	0.4350	1.0749
303/103	178/2879	0.0400	0.0400	0.0988
303/104	2586/2880	0.0805	0.0805	0.1989
303/106	380/2881	0.1620	0.1620	0.4003
303/107	380/2882	0.1620	0.1620	0.4003
303/110	380/2882	0.1375	0.1375	0.3398
			Total	299.0776

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ